



# 上海应用技术大学学报

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

第 113 期 (总第 394 期)

国内统一连续出版物号:

CN31-0841(G)

中共上海应用技术大学委员会主管主办

上海应用技术大学校报编辑部出版

主编:杨明

2022 年 12 月 31 日(本期 4 版)



上海应用技术大学  
官方微信

## 未来已来 砥砺前行

—— 2023 年新年贺词 ——

亲爱的老师们、同学们、校友们、朋友们:

日月其迈,岁律更新,时间的指针即将拨向 2023 年。在这辞旧迎新的美好时刻,我们谨代表学校党政,向砥砺奋进的全校师生以及关心支持学校发展的海内外校友和社会各界朋友致以节日亲切的问候和新年美好的祝愿!

时间不能定格,但记忆可以永恒。

2022 年是新时代新征程上具有特殊意义的一年,党的二十大胜利召开,市第十二次党代会圆满闭幕,“十四五”规划有序推进,疫情防控转向新阶段。我们站在新时代新起点上,共同书写着新的辉煌篇章,共同创造着新的历史记忆。

2022,众心向党,初心如磐。我们扎实推进迎接学习宣传贯彻党的二十大精神,全校师生积极投身“奋进新征程,建功新时代”具体实践。党的二十大胜利闭幕后,全校精心谋划,务求实效,迅速掀起学习宣传热潮,多形式开展宣讲培训,全方位融入教育教学,师生的思想和行动进一步统一到党的二十大精神上来了。全校上下系统学习领会《习近平谈治国理政》第四卷、习近平总书记“7.26”重要讲话精神等,深入传达贯彻市第十二次党代会精神,干部师生深刻领会“两个确立”的决定性意义,增强“四个意

识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”的政治思想行动更加自觉。我们以党建理论研究推动理论宣传和实践创新,积极在中央和地方媒体宣传党的创新理论,接受央视《新闻联播》的《领航中国》之开篇报道专访,入选上海市“攀登”计划培育创建单位、上海高校学生“双百”创建名单 7 项等。

2022,同舟共济、共克时艰。我们坚持“严丝合缝、无缝衔接,全校一盘棋”,加强和优化疫情防控,在大上海保卫战中以党建引领师生行动,组建党员先锋突击队、成立 33 个楼宇临时党支部,师生参与全市抗疫志愿服务 7700 多人次,校园网格化管理工作模式作为优秀案例在全市高校推广。我们全力满足师生所需,发放募集各类款物 6000 余万元,开展“访企拓岗”促就业 124 场,供岗 12000 多个。学校取得了疫情防控、毕业生就业、学生离校返乡三个优等生的好成绩。

2022,凝心聚力、矢志前行。我们顺利通过博士学位授权点核查,完成“学士—硕士—博士”人才培养体系建构。正式启动上海市高水平地方大学建设单位建设。在上海高校分类评价同类高校排名中实现“五连冠”。组建获批芳香科学与美丽健康、绿色能源化学工程、香料化学工程、绿色药物化工、光探测材料与器件、日用化工等 6 支上海高校高

水平创新团队。化学、材料科学、农业科学、工程科学等 4 个学科位居 ESI 全球排名前 1%。学校作为上海市唯一受邀高校参加第十五届中德应用型高等教育研讨会、受邀参加中国高等教育学会院校发展研究会论坛、全国应用型本科院校发展学术研讨会等并作主旨报告。

2022,科研服务、提质增效。我们紧密围绕上海市“3+6”重点产业体系和重大任务,强化“有组织的科研”。香料香精化妆品省部共建协同创新中心有序推进。获批启动国家重点研发计划项目、国家自然科学基金面上项目、青年基金项目、联合基金重点支持项目、国家社科基金项目、上海市社科规划项目等 100 余项。荣获中国轻工业联合会科学技术一等奖等各类省部级科技成果奖 21 项。首次获得中国产学研合作促进奖。跻身中国科技成果转化百强高校。入选首批上海市高校知识产权运营中心项目承担单位。在决咨绩效评价中位列市属高校第 3 名。

2022,培根铸魂、守正创新。我们扎实推进“爱科技”“六融合”“双协同”卓越引领的应用创新型人才培养模式改革。获批上海市课程思政教学研究示范中心和示范课程 15 门、示范团队 10 个、教学名师 3 名,获批总数量位居应用型高校第一。荣获上海市优秀教学成果奖 13 项,其中《聚焦“爱科技”强化“六融合”:

高素质应用创新型人才培养模式的探索实践》获特等奖。新增 13 个国家级和上海市一流本科专业建设点,基本实现二级学院全覆盖。新增过程装备与控制工程专业通过工程教育认证。大学生获“上海大学生年度人物”,斩获“挑战杯”大赛市级金奖 2 项并晋级国赛。

2022,揽才蓄贤、师道永续。举办第五届国际青年学者论坛。新增上海优秀学术/技术带头人、上海市曙光学者、上海市青年科技启明星(A类)等省部级以上高层次人才 20 人。完成申报上海市人才揽蓄计划 30 人。依托创新团队外聘战略科学家 10 人,其中院士 6 人。新增 15 人校聘高级职称。获上海市“四有”好教师(教书育人楷模)提名奖、霍英东教育科学奖等殊荣。获上海市教育系统巾帼文明岗、上海市职工优秀发明选拔赛金奖等 7 项。

2022,继往开来、自立自强。我们巩固依法治校示范校创建成果,深化治理体系和治理能力现代化。加快校园智能化建设,守牢学校安全稳定底线。积极推进教育数字化转型,完成虚拟仿真实验教学课程平台测评。完成奉贤校区大修工程和“一站式”学生社区综合管理试点建设。有序启动校庆 70 周年筹备工作。出台和完善考核激励、绩效管理政策,支持教职工分类发展、人人出彩。

2022,开放办学,共赴山海。

我们聚焦行业发展前沿,举办 2022 东方美谷国际化妆品大会化妆品技术创新高峰论坛等高水平学术活动,发起国际化妆品名校名企“双协同”行动倡议。举办 2022“澜涓周”活动,持续开展“澜涓铁路互联互通”民间交流系列活动和“路连中老”研学实践活动。“一带一路”澜涓铁路互联互通交流中心内涵建设获得亚洲合作资金项目支持。老挝留学生故事登上央视一套《东方时空》。申获 5 项高端外国专家引智项目。首次获国际传播领域最高奖项“银鸽奖”。首次入围上海市教委优秀来华留学案例。

既有岁月可回首,亦有前程可奔赴。

新时代开启新征程,新征程孕育新机遇,新机遇激励新跨越。新的一年,让我们更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚守“创工程教育名校、育应用技术英才”的初心,坚持“厚德精技 砥砺前行”的本色,依托服务引领相关重点产业开辟应用研究“新赛道”,全面服务支撑中国式现代化,向着建成具有国际影响力的高水平应用创新型大学的宏伟目标矢志笃行、踔厉奋发、勇毅前行,以实际行动彰显贯彻落实党的二十大精神的新成效,为实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献!

校党委书记 郭庆松

校长 柯勤飞

二〇二二年十二月三十一日

### 五连冠! 我校在上海高校分类评价中蝉联应用技术型第一

本报讯 近日,上海市人民政府教育督导室公布 2022 年上海高校分类评价结果,我校在上海市 17 所应用技术型高校 2021 年分类评价中蝉联第一,位列第一梯队,实现“五连冠”!

学校坚持以高校分类评价工作为发展动力和目标引领,紧紧围绕“应用技术”,立足区域经济社会发展需求,把学校内涵建设与高校分类评价紧密结合,以评促改,以评促建,学校办学特色显现,发展成效显著,连续五年在上海高校分类

评价中位居“应用技术型”高校排名第一。

站在新的起点上,学校将继续坚持以“应用创新”为学校发展核心理念,以高素质应用创新型人才为培养目标,以跨学科创新团队为主要科研建设平台,以产学研用协同创新为科技成果转化主渠道,矢志不移传承“厚德精技、砥砺前行”的上应精神,奋力推进学校“十四五”事业发展规划,努力实现建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学的“上应梦”!

(发展规划处供稿)

### 2023 年全国硕士研究生招生考试我校考点工作圆满完成

本报讯 12 月 24 日至 26 日,2023 年全国硕士研究生招生考试(初试)在我校徐汇校区考点顺利举行,此次考试设置普通考场 58 个,其中特殊考场 7 个,考生 1504 人,各类工作人员近 300 人。

为落实教育部要求的“如期考试、应考尽考、平安研考”工作目标,学校高度重视,各项工作落实到位。市教卫工作党委副书记、市教委副主任任辉在考前来我校巡查。校党委书记郭庆松、校长柯勤飞、校党委副书记陈海瑾、副校长毛祥东多次组织协调会研究工作,成立学校研招考试工作领导小组,设疫情防控组、考务工

作组、网络信息组、安全保障组、后勤保障组、综合协调组、保密监督组等工作组,全面部署推进各项工作。学校各部门通力合作,严阵以待,对考场准备、监考组织、健康排查、考生入校等进行周密部署与安排,严谨做好考试防疫工作流程与应急处置预案。学校还按市教委要求紧急成立研考借考工作专班,统筹研考借考相关工作。

为避免考生交叉感染、全力保障好核酸阳性等特殊考生能成功赴考,学校按照教育部和上海市相关部署要求,通过微信公众号、网站、短信、电话等多渠道、多形式、多批次发布考前提醒、考生

须知、防疫要求等内容,科学划定考试区域和专用通道,分类设置普通考场、特殊考场以及处置突发异常情况的应急考场,配备防疫经验、考务经验丰富的监考、考务及防疫保障工作人员,最大程度降低疫情传播风险,切实做到“应考尽考”、全力确保“平安研考”。

此次研考,我校考点承担了报考本校的 550 名考生和报考辽宁省、天津市 51 家招生单位 954 名考生的考试任务,涉及统考科目 20 门、自命题科目 192 门,累计试卷 5380 份。学校有 352 名应届毕业生在本考点参加了研究生考试。(继续教育学院供稿)



# 上海应用技术大学 2022 年十大新闻

## 1 学校深入学习宣传贯彻党的二十大精神



中国共产党第二十次全国代表大会于10月16日至10月22日在北京隆重召开。学校党委将迎接学习宣传贯彻党的二十大精神贯穿全年工作始终,坚持在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫。

学校召开党委常委会专题研究,干部大会专题部署,通过党委理论学习中心组集中学习研讨,启动“百名书记宣讲党的二十大精神”,党委书记郭庆松作首场宣讲报告,校长柯勤飞为2022级新生讲授第一堂思政课,形成了“学校党委班子带头全面讲、二级党组织书记结合工作重点讲、专家学者榜样聚焦热点专题讲”的浓厚氛围。组织举办中层干部学习贯彻党的二十大精神专题培训班,面向不同群体深入宣讲解读,推动党的二十大精神贯彻落实到学校战略发展谋划之中。

学校组织开展思政课集体备课,推动党的二十大精神进课堂;深入开展理论研究,校党委书记郭庆松入选上海市学习贯彻党的二十大精神专家宣讲团成员,在上海市理论征文比赛中荣获最佳论文奖;组建成立学习宣传贯彻党的二十大精神宣讲团,出台《中共上海应用技术大学委员会学习宣传贯彻党的二十大精神实施意见》,聚焦党的二十大精神作出的战略部署,特别是教育、科技、人才一体部署,以党的二十大精神引领学校改革发展,切实推动党的二十大精神在上应落地生根、见行见效。

## 2 学校全面启动上海高水平地方大学建设



2022年,学校正式启动高水平地方大学建设,首次参加上海市高水平地方高校建设市级财政评审,取得了优异评审结果,位于上海市“高地大”建设高校前列。组建获批芳香科学与美丽健康创新团队、绿色能源化学工程创新团队、香料化学工程创新团队、绿色药物化工创新团队、光探测材料与器件创新团队、日用化工创新团队等六支上海地方高校高水平创新团队。

学校化学工程与技术一级学科博士学位授权点顺利通过国务院学位委员会核查,启动开展博士研究生的招生、培养和学位授予工作,实现了学校本硕博完整的高等教育层次布局。化学工程与技术学科在全国第五轮学科评估中取得可喜进步,学校的化学、材料科学、工程科学和农业科学等4个学科在全球ESI前1%的学科排名中持续提升,学科声誉与影响力不断增强。

## 3 国家一流本科建设和教育教学成果取得新突破

2022年,学校紧紧围绕立德树人根本任务,坚持“应用导向、技术创新”特色定位,全面推进高素质应用创新型人才培养模式改革,高质量实施一流本科建设引领计

划,推动专业特色发展和集群发展,绘亮色、显特色,不断提升人才培养质量。

### 应用创新无止境,再创上应新荣光

立德树人根本任务 聚焦未来工程师关键能力,构建“爱科技”“六融合”“双协同”卓越引领的应用创新型人才培养模式



学校获批上海市课程思政教学研究示范中心,并获批上海市课程思政示范课程15门,教学名师3名,课程示范团队10个,获批数量名列市属高校前列。学校4个专业入选2021年度国家级一流本科专业建设点,9个专业入选上海市级一流本科专业建设点。至此,学校共有11个国家级一流本科专业建设点、14个市级一流本科专业建设点,基本实现学院全覆盖。

学校13项教学成果获奖,由校长柯勤飞领衔的《聚焦“爱科技”强化“六融合”:高素质应用创新型人才培养模式的探索实践》获上海市高等教育优秀教学成果特等奖。3项优秀教学成果被推荐申报国家级教学成果奖。在第二届上海市高校教师教学创新大赛中,我校荣获三项组别的一等奖,取得学校参加此项赛事的最好成绩,学校被授予“优秀组织奖”。

## 4 科研创新成果和服务社会能级再上新台阶

### 技术创新力度不断加强

- 2022年,国家重点研发计划“激光激发新型高效稀土发光材料设计合成及应用基础研究”项目顺利启动
- 2022年,获批教育部人文社科基金项目、上海市优秀技术带头人、市科委启明星计划项目等20余项
- 2022年,共获4项中国轻工业联合会科学技术奖,其中3项均以我校为第一完成单位获得的一等奖
- 中国科技成果转化2021年度报告学校排名第85位,上海市属高校第三
- 2021年专利申请量在全国高校中排名第66位

排名	学校名称	专利申请量
1	清华大学	10000
2	北京大学	8000
3	上海交通大学	7000
4	复旦大学	6000
5	浙江大学	5000
6	武汉大学	4500
7	华中科技大学	4000
8	中山大学	3500
9	四川大学	3000
10	南开大学	2500
11	吉林大学	2000
12	山东大学	1800
13	湖南大学	1600
14	东南大学	1500
15	华南理工大学	1400
16	天津大学	1300
17	东北大学	1200
18	北京理工大学	1100
19	西北工业大学	1000
20	中南大学	900
21	华东理工大学	800
22	东华大学	700
23	上海大学	600
24	苏州大学	500
25	暨大	400
26	华南师范大学	350
27	华中师范大学	300
28	华中农业大学	250
29	华中医学	200
30	华中石油	150
31	华中水利	100
32	华中机械	50
33	华中轻工	50
34	华中纺织	50
35	华中医药	50
36	华中食品	50
37	华中能源	50
38	华中环境	50
39	华中信息	50
40	华中材料	50
41	华中化工	50
42	华中冶金	50
43	华中陶瓷	50
44	华中玻璃	50
45	华中塑料	50
46	华中橡胶	50
47	华中纤维	50
48	华中皮革	50
49	华中造纸	50
50	华中印刷	50
51	华中出版	50
52	华中广播	50
53	华中电视	50
54	华中电影	50
55	华中音乐	50
56	华中舞蹈	50
57	华中戏剧	50
58	华中曲艺	50
59	华中杂技	50
60	华中马戏	50
61	华中体育	50
62	华中艺术	50
63	华中设计	50
64	华中建筑	50
65	华中交通	50
66	华中航空	50
67	华中航天	50
68	华中航海	50
69	华中测绘	50
70	华中地质	50
71	华中矿业	50
72	华中农业	50
73	华中林业	50
74	华中水利	50
75	华中电力	50
76	华中能源	50
77	华中环境	50
78	华中信息	50
79	华中材料	50
80	华中化工	50
81	华中冶金	50
82	华中陶瓷	50
83	华中玻璃	50
84	华中塑料	50
85	华中橡胶	50
86	华中纤维	50
87	华中皮革	50
88	华中造纸	50
89	华中印刷	50
90	华中出版	50
91	华中广播	50
92	华中电视	50
93	华中电影	50
94	华中音乐	50
95	华中舞蹈	50
96	华中戏剧	50
97	华中曲艺	50
98	华中杂技	50
99	华中马戏	50
100	华中体育	50

2022年,学校科技创新成果产出丰硕,高层次人才有效汇聚,我校荣获中国轻工业联合会科学技术奖4项,其中科技进步奖1项、技术发明奖3项,且荣膺一等奖3项,创历史新高!上海市优秀技术带头人、曙光、启明星、浦江、晨光等高水平人才计划的获批数量和质量取得双丰收。获批上海市启明星计划项目10项,学校首次获批启明星(A类)项目,扬帆年度获批数创新高;此外,获批浦江计划项目3项,这是自上海市设立浦江人才计划以来学校首次同时获批浦江A类和D类项目,实现人才项目新突破。

1月,我校牵头的“金属加工特种润滑技术工程研究中心”获批,为解决金属加工特种润滑技术卡脖子问题,实现产品国产化夯实关键基础。7月,《中国科技成果转化年度报告(高等院校与科研院所篇)》显示,我校科技成果转化合同金额以20650万元位列榜单85位,转化合同金额位列榜单52位,跻身中国科技成果转化百强高校,居上海市属高校第三!12月,我校入选首批上海市高校知识产权运营中心项目承担单位。

近年来,学校秉承“依产业而兴、托科技而强”的办学理念,搭建政产学研用“五位一体”的产学研深度融合新模式,与行业头部企业、各类学(协)会等加强对接,围绕企业科技需求开展研究,为企业解决了几千项技术难题。建立了信息化的知识产权管理体系,专利申请量和授权量连续多年位列上海市同类型高校第一名,有效地促进了学校的高价值专利培育及转化。

## 5 学校在上海高校分类评价中实现五连冠

12月,上海市人民政府教育督导室公布2022年上海高校分类评价结果,我校在上海市17所应用技术型高校2021年分类评价中蝉联第一,位列第一梯队,实现“五连冠”!



近年来,学校坚持以高校分类评价工作为发展动力和目标引领,紧紧围绕“应用技术”,立足区域经济社会发展需求,把学校内涵建设与高校分类评价紧密结合,以评促改,以评促建,办学特色显现,发展成效显著。先后获批博士学位授予单位,入选上海高水平地方大学重点建设单位、一流本科建设引领计划、一流研究生教育引领计划、上海高校课程思政整体改革领航高校、上海市“依法治校”示范校、上海市专利工作示范事业单位和国家知识产权试点高校、中国科技成果转化百强高校。

## 6 校党委书记郭庆松接受央视《新闻联播》采访



2022年9月5日起,中央电视台《新闻联播》推出系列报道《领航中国》。上海应用技术大学党委书记、上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心副主任郭庆松在《领航中国》之开篇报道“坚持党的全面领导 开创复兴伟业”接受央视记者采访。

郭庆松表示,针对一段时间以来党内存在的对坚持党的领导认识模糊、行动乏力问题,以习近平同志为核心的党中央旗帜鲜明、立场坚定,将坚持和加强党的全面领导作为治国理政的最根本原则,进一步丰富和发展了马克思主义建党学说,也为党的领导制度建设奠定了重要的理论基础。

中共上海市第十二次代表大会于6月25至27日召开。郭庆松当选市十二次党代会代表。在接受媒体采访时,郭庆松表示,贯彻市十二次党代会精神,要使上海“世界影响力”的能级显著提升,就要坚持创新引领城市经济社会发展,高校要充分发挥科技创新策源地的功能;要使上海“社会主义现代化”的特征充分彰显,就要加强高校党的建设,坚持为党育人、为国育才,发挥高校立德树人的重要功能。

## 7 上应师生获上海市“四有”好教师提名、全国“最美大学生”等荣誉



在第38个教师节到来之际,“铸信念 育新人——致敬好老师”2022年上海市庆祝教师节主题活动”举行,我校材料科学与工程学院房永征教授获颁2022年上海市“四有”好教师(教书育人楷模)提名奖,上海市副市长陈群颁发证书。

房永征教授长期从事半导体照明 (下转第4版)



## 感悟二十大报告的“气”与“度”

□ 党委学生工作部 袁翔

百年奋斗,再启新程。党的二十大承前启后、继往开来,纵贯“两个五年”、衔接“两个百年”、统筹“两个大局”,是全面展示新时代中国兴盛气象的恢宏篇章,是全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的政治宣言,具有里程碑、划时代意义。

习近平总书记在党的二十大上所作报告主题鲜明,使命任务明确,高举伟大旗帜一以贯之,坚守初心使命一以贯之,保持奋斗姿态一以贯之,勇于自我革命一以贯之,充分彰显了以习近平同志为核心的党中央谋划复兴伟业、擘画强国蓝图的大气度,大担当,是我们奋进新征程、建功新时代的纲领性文献,值得仔细品味、反复研读。在此,我简单与各位分享我感悟二十大报告彰显的“三”气“与”三”度“。

二十大报告提时代朝气。党的二十大报告既有历史纵深感,也有鲜明时代感,深刻阐明了新时代中国共产党人的历史使命,明确提出从现在起,中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,科学规划了全面建

成社会主义现代化强国,总的战略安排分两步走:从二〇二〇年到二〇三五年基本实现社会主义现代化;从二〇三五年到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。充分展现出我党作为民族脊梁的历史责任、作为时代先锋的历史担当。与轮流坐庄的西方国家比,世界上没有哪个国家、哪个政党能作出如此长远的规划,并且脚踏实地地把规划变成现实。

二十大报告食人间烟火气。党的二十大报告上连党心、下接民心,让“党和政府干的”与“老百姓盼的”紧密相连,实现好、维护好、发展好最广大人民的根本利益。从健全基本公共服务体系到实施就业优先战略,紧紧抓住人民最关心最直接最现实的利益问题,坚持尽力而为、量力而行,深入群众、深入基层,采取更多惠民生、暖民心举措,着力解决好人民群众急难愁盼问题,彰显了深厚的民本情怀,把以人民为中心的发展理念进一步具体化,让亿万人民所思所想融入党和国家发展。

二十大报告养浩然正气。最非凡的成功,不是超越别人,而是战胜自己;最可贵的坚持,不是久

经磨难,而是永葆初心。对于一个有着9000多万名党员的世界第一大党,涵养浩然正气,时刻保持自我清醒、自我革新是一个世界级挑战。二十大报告在论述“坚定不移全面从严治党,深入推进新时代党的建设新的伟大工程”时,明确提出要以党的自我革命引领社会革命,落实全面从严治党政治责任,用好问责利器,分量之重、言辞之厉,劲道十足。鲜明宣示持之以恒正风肃纪,体现了坚如磐石的治党决心。

二十大报告创理论高度。新时代呼唤新理论。党的十八大以来,我国发展处在新的历史方位,我们推进的伟大事业提出了一系列重大理论与实践问题,归结起来就是新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义这一重大时代课题。我们党以全新的视野深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会规律的认识,取得重大理论创新成果。报告指出中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是马克思主义行,是中国化时代化的马克思主义行,是马克思主义与当代中国社会主义实践相结合的新智慧,赋予了马克思主义更鲜明的中国特

色、时代特色和大众特色,实现了马克思主义中国化的新飞跃,开辟了马克思主义中国化时代化新境界,具有划时代和里程碑意义,泽被深远。

二十大报告表中国态度。“肯取势者可为人先,能谋势者必有所成。”党的二十大科学谋划中国未来5年乃至更长时期在新征程上举什么旗,走什么路,以什么样的精神状态、朝着什么样的目标前进,精准标注了我国发展新的历史方位和时代坐标,使全体共产党员对肩负的新使命、需要把握的新要求,有了更加清楚的认知。报告明确指出前进道路上,必须牢牢把握5个重大原则:坚持和加强党的全面领导,坚持中国特色社会主义道路,坚持以人民为中心的发展思想,坚持深化改革开放,坚持发扬斗争精神。对香港、澳门,全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”、“港人治港”、“澳人治澳”、高度自治的方针,对台湾,坚持贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略,坚定不移推进祖国统一大业。二十大报告展世界广度。当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。人类社会应该向何处去?我们应该为子孙后代创造一个什

么样的未来?面对时代之问、世界之问,从支持全球抗疫到分享发展经验,从“一带一路”倡议到共建人类命运共同体……中国理念、中国方案、中国机遇日益受到全球关注。中国以自身实践,为世界上其他国家谋求发展提供借鉴,为各国共同发展提供启示。二十大报告科学总结过去五年的工作和新时代十年的伟大变革,为解决世界之问、时代之问、历史之问书写中国答卷,贡献中国智慧。在国际形势充满不稳定性不确定性、全球和平发展面临严峻挑战的当下,党的二十大擘画中国与世界互利共赢新蓝图,为世界和平发展、人类文明进步注入新动力。二十大报告中指出中国提出了全球发展倡议、全球安全倡议,真诚呼吁,世界各国弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,促进各国人民相知相亲,共同应对各种全球性挑战。中国人民愿同世界人民携手开创人类更加美好的未来!



### 非凡十年·中国故事

## 守护好“中华水塔”:三江源的绿色使命

青藏高原,地球第三极。这里高山耸立,雪峰连绵;这里峡谷深切,险峻壮美;这里湿地广袤,河湖纵横;这里丹霞绚丽,风景如画……

长江、黄河、澜沧江,三条大江大河从此发源,一路奔腾不息。这块高高隆起的地理高地,就是被誉为“中华水塔”的三江源。

曾经,因气候变化和人为活动,三江源地区生态退化恶化,湖泊大量消失,野生动物锐减。如今,三江源正成为世界高海拔地区生物多样性最集中的地区之一,成为展示美丽中国的绿色窗口。

### 人与自然和谐共生

青海省玉树藏族自治州曲麻莱县境内的约古宗列,是中华民族的母亲河黄河源头。如今,约古宗列已成为中国首批国家公园之一——三江源国家公园的一部分。

2021年10月12日正式设立的三江源国家公园,将黄河、长江源头及野生动物重要栖息地完整纳入,使自然生态系统得到系统性、原真性、完整性保护。

三江源国家公园平均海拔4712米,发源于此的长江、黄河、澜沧江,一路携众多支流,浩浩荡荡,汇流入海。近年来,三江源每年向下游输送水量呈增多趋势。

牧民才仁旦周家住三江源腹地的青海玉树州玉树市隆宝镇措

桑村,2018年他成为青海隆宝国家级自然保护区的生态管护员。该保护区始建于1984年,是中国第一个以黑颈鹤及其繁殖地为主要保护对象的自然保护区。黑颈鹤、金雕等5种国家一级重点保护鸟类在此栖息。

“每次巡护,都会看到一对对黑颈鹤在湖畔翩翩起舞,一群群赤麻鸭尽情玩耍、自由飞翔,在高原守护鸟类是一件幸福的事。”他说。

夏季巡护时,才仁旦周经常需要蹚水;冬季在寒冷的户外作业,他要克服低温和风雪天气的考验。高原强烈的紫外线在他脸上留下印记。

“夏季,隆宝滩大面积的湿地让很多鸟类在这里筑巢安家,我们希望鸟类把美丽的隆宝当成自己的家。”才仁旦周说。

如今在措桑村,更多牧民像才仁旦周一样成为生态管护员,用心保护着脚下的土地。

巴桑才仁是该保护区管理站站长。十年里,他曾无数次用双脚“丈量”隆宝湖,见证了保护区数字化保护历程。

从起初只有一台双筒望远镜到实时监测水鸟栖息全覆盖视频监控平台,从仅有5名职工巡湖护鸟到青海全面启动实施湿地管护员制度,从自然保护区基础设施建设到数字化保护区建设……如今,该自然保护区还建有自然

生态科普宣教馆、鸟类救护室、观鸟室、水鸟监测中心等环境教育基地。

清华大学国家公园研究院院长杨锐说,人与自然和谐共生是国家公园的一大亮点,在保护地球生物和文化多样性、缓解气候变化危机中发挥重要作用。

### 黄河源头再现“千湖美景”

从青海省果洛藏族自治州玛多县城驱车前往黄河源头姊妹湖鄂陵湖、扎陵湖,一条砂石路引领前行,路两边目光所及,是一望无际的草原。道路两侧,藏野驴欢快奔跑,一群群斑头雁在草地间悠闲觅食。它们的身影与远山、河流、草原构成了一幅幅优美静谧的图画。

位于玛多县境内的黄河源园区是三江源国家公园生态变迁的缩影。过去,以畜牧业为主的玛多县被称为“首富县”,当地居民每家每户都有数百头牛羊。

20世纪80年代末至21世纪初,受全球气候变化等多种因素影响,三江源冰川雪山萎缩,玛多县湿地湖泊减少,草地植被退化,水源涵养能力锐减,生物多样性受到威胁,当地经济社会发展受阻。甚至在2003至2004年间,黄河源头区域一度断流,生态红灯频频亮起。

为恢复当地生态,政府采取了一系列措施,启动生态移民工程,将牧民迁出黄河源区,减少畜

牧量,提升牧民生态管护能力。

2016年,中国首个国家公园体制试点三江源国家公园试点,开始探索生态文明建设制度方案,玛多县被纳入三江源国家公园黄河源园区。

三江源国家公园管理局副局长孙立军介绍,国家累计投入220多亿元开展三江源一期、二期生态保护修复工程,三江源地区生态涵养功能持续好转。

如今,三江源国家公园实现“一户一岗”,2万多牧民成为生态管护员,政府每年为他们发放2.16万元补贴。

目前,仅玛多县生态管护员人数就达3042名,每人负责管护的面积达1.2万亩。

“近16年来,黄河源头区域没有再发生过断流现象。”三江源国家公园管理局黄河源园区管委会专职副主任甘学斌说,一度消失的湖泊重现大地,“千湖之县”玛多的湖泊数量,也由原来的4077个增加到5849个,湿地面积增加104平方公里。

### “中华水塔”更加丰沛

近十年来,北京山水自然保护中心在三江源国家公园管理局支持下,在三江源地区布设了近800台红外相机,积累了近10万张的雪豹影像,目前已识别出至少400只雪豹个体。

北京山水自然保护中心保护主任赵翔介绍,科研人员位于

澜沧江流域以及通天河流域的多个点位,记录到了雪豹和金钱豹两种大型猫科动物同域共存的现象,“这为研究气候对三江源野生动物的影响提供了重要的数据”。

灵动三江源,向世界展示着生物多样性之美。

尕玛英培是三江源国家公园管理局长江源园区可可西里管理处五道梁保护站副站长。2007年起,他和巡山队员们一道,守护这片无人区。

几代可可西里人扎根高原无悔守护,以藏羚羊为代表的珍稀物种及其栖息地得到保护。如今可可西里藏羚羊数量从20世纪90年代的不足2万只恢复至超过7万只。

如今,更多野生动物摄影师来到三江源用镜头记录江源变迁。生活在城市中的人们,来到三江源国家公园,看见美丽山水,望见连绵湿地,由衷感慨“人不负青山,青山定不负人”。

十年来,三江源区水源涵养量年均增幅6%以上,荒漠化和沙化土地实现“双缩减”,草地覆盖率、产草量分别提高11%、30%以上,野生动植物种群数量持续增加。

“三江之源”青海全省地表水出境水量超900亿立方米,生态系统质量和稳定性不断提升,“中华水塔”更加坚固丰沛。

文章来源:新华社



## 不忘初心路，谱写新篇章

□ 周倩倩

从十月革命一声炮响起，中国人民便开始了追逐马克思主义的脚步。马克思主义是我们立党兴国的根本指导思想，我们坚定地选择马克思主义，而马克思主义也带领我们从曾经的落魄走到了今天的辉煌。

一百多年来，我们党和国家坚持马克思主义，不断推进马克思主义中国化，形成了一系列重大的理论成果，并在这些理论的指导下，取得一系列伟大的成就。新时代十年的伟大变革，更是开

辟了马克思主义中国化新境界。时间和事实都证明，中国共产党始终如一地坚持马克思主义是正确的。

习近平总书记在党的二十大报告中指出：“不断谱写马克思主义中国化新篇章，是当代中国共产党人的庄严历史责任。”我们应当始终坚守马克思主义真理。马克思主义就像一盏明灯，为人们指明了前进的方向。

马克思主义中国化是中国共产党始终如一的理论追求。一个

民族要走在时代前列，就不能没有正确的思想和理论指引，而马克思主义科学理论指导即是我们党坚定信念、把握历史的根本所在。这一思想与时俱进，求真务实，一切从实际出发，着眼于解决社会主义现代化实际问题，不断指导着新时代中国的伟大实践。

在全面建设社会主义现代化国家新征程中，我们更应该坚定不移地坚持马克思主义，不忘初心路，谱写新篇章。

心在那一刻被掀起，才发现微扬的嘴角在颤抖。

曾几何时，我为樱花的凋落而悲伤，但现在，我绝不会。因为我知道，这凋落并不是生命的结束，而是生命的成全。每一朵樱花用自己的离开换来了一片片花海，在最好的年华之中开出了最好的自己，用自己的努力去延长了生命的宽度，带来了无穷无尽的美丽。

人又何尝不是如此？一个人的生命是短暂的，但是人类的生命长河是长久的，只要人们在梦想的季节绽放自己，让自己有力量去奉献，去给予，去延长生命的宽度，就能实现自己的价值。

期盼下一个樱花盛开的季节，期待看到粉色的花海遮住地面，并且一直流动着，流动着，流到人们的心底。

飞机降落在夜色笼罩的机场，我几分钟前透过机窗俯视图到的金色的、辉煌的、交错的道路，如今就在我的身边。出了

□ 张鑫璐

机场后，坐上预约的车，望着路旁一排排整齐的路灯，眼镜上映出明亮的橙黄色灯光，连眼底也被照亮。

冬日是冷的，但那刻的我并不感到寒冷，因为心在发烫。疲惫在这一瞬间被一扫而空，一些沉睡的东西在体内复苏。我已经不记得坐了一天飞机的腰酸背

痛，也不记得许久未剪的凌乱长发，只记得，那个夜晚，我哈出一口白气，旁人告诉我，他看见我望向远方的双眼闪闪发光。

坐在冬日微热的暖阳中，把玩盆栽的枯叶，我不禁陷入深思。这一年，实在是经历了太多，也让我的心灵成长了很多。浮躁的东西不会长久，迟早随风而去，只有有分量的东西才会扎根于身体深处，伴随着我们，一直生长。生命中的激情需要被点燃，有光明，便会有希望。感恩生命的意义，让思想越走越远，去往没有尽头的远方。

没有一个冬天不会逾越，没有一个春天不会到来。雪会化开，芽会醒来，我们都还来得及奔跑。希望我们每个人都告别碌碌无为和浑浑噩噩，有一个璀璨光明的未来。

## 希望

## 时间

□ 王发源

别让时间之沙从指缝间溜走，  
无论你已六十或是恰逢十六——  
是黑发之年抑或是年当皓首：  
时光从不会因你停留！

因为时间的风沙自有其伟力：  
它哺育万事万物——是一切之始，

却也引领万物终归于终结——  
那时，一切归于尘土，步入终焉……

尽管时间如同箭矢般飞逝，但它不能  
埋没明朗日子里的芬芳  
和爱人眼眸中明亮的星空。  
别让时间的风沙从指间溜走，  
人世间的欢乐历久弥新。

## 樱花海

□ 季周琪



特殊时期，不敢出门，翻看手机相册打发时间，突然被之前拍摄的校园里的樱花所感动。我从未见过开得如此团结的花。它们总是一树一树地开，占据整个春天。有人说樱花太过娇弱，它的生命也太短暂，十天宛如昙花一现。但我拍下的，却是一片辉煌的淡粉色，粉得烂漫，粉得淡雅，粉得圣洁，好似晨曦微露的朝霞，透着甜美的气息。

每一树都是上面盛开，下面待放。那粉色就像是积蓄在最柔嫩的花苞之中，那是生命的象征，

浅粉之中带着白。乍一看，就如同青春少女那洁净如莲的脸庞上带着一抹粉霞。而中间的花蕊也是纯洁得毫无杂质。从未见过如此美丽的花朵，仿佛一个个不食人间烟火的精灵。虽然色淡，却比百合更清纯，比玫瑰更娇艳，比荷花更高尚，比向日葵更绚丽。淡粉色的纯美笑容，恬静而清纯，仿佛一下子就能看见她那颗努力生长的心！轻轻飘荡的花瓣更为她增添了一份唯美，美得更有力量。

樱花最美时，便为凋零之日。漫天的樱花纷纷扬扬地洒落，飘舞到地上，花瓣裹挟着清新淡然的香气，似在品尝一坛千年佳酿，不绝如缕，弥漫在心灵上空，带走一心烦躁，留下一地的粉色。阳光为樱花镀上温柔的金色。好一地的绚烂，但在那零落的绝美的舞步中，我看到她们在笑。我的

(上接第2版)材料及器件研究,主持国家重点研发计划,聚焦科技自立自强,突破国外半导体照明卡脖子技术。在24年的教育生涯中,他把爱国之情、报国之志融入祖国改革发展的伟大事业之中,将最新的科研成果融入到教学内容中,努力做“有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心”的好老师,为培养更多应用创新型人才做出突出贡献。

12月底,教育部评选2022年“最美大学生”名单揭晓,我校生态技术与工程学院陆亦炜获此殊荣,全国仅10名优秀大学入选,同时陆亦炜也是此次上海高校中唯一入选的大学生。

陆亦炜曾获世界技能大赛花艺项目世界冠军、全国技术能手、全国青年岗位能手、上海市青年五四奖章、上海市杰出青年岗位能手、上海大学生年度人物等多项世界级、国家级和省部级荣誉。这位“00后”青年学子为梦想奋勇拼搏,将花艺知识融入东方园林设计之中,走“应用创新”成才之路,立志技能报国,让世界再次听见中国花开的声音!

### 8 筑牢校园疫情防控安全防线



2022年,学校坚决执行市委市政府决策部署,把疫情防控作为严肃政治任务,将守护师生健康安全作为首要

牵挂和根本职责。

校党委书记郭庆松、校长柯勤飞向全校师生和学生家长发出公开信,郭庆松发表文章《打赢上海保卫战,信心和底气从何而来》,表达战疫必胜的坚定信心。广大师生自觉配合疫情防控工作,众志成城、同心协力,学校各级党组织和党员干部积极响应号召,吹响党员战疫“冲锋号”。“楼宇临时党支部”把党旗插在疫情防控第一线,师生党员到社区“双报到”,战疫守“沪”当先锋、做表率。线上教学和线上科研统筹疫情防控和高质量发展。

三年来,全体上应人坚持疫情防控不松懈、教学科研不停步、改革发展不放松,奋力夺取了疫情防控和事业发展的双胜利。

### 9 学校在上海高校党组织“攀登”计划培育等示范创建中获佳绩



12月初,上海市教卫工作党委公布了第二轮上海高校党组织“攀登”计划培育创建单位名单、上海高校“百个学生样板党支部”和“百名学生党员标兵”创建名单,我校在创建工作中喜获佳绩。

马克思主义学院直属党支部入选“上海党建工作标杆院系”,经济与管理学院管理科学与工程系党支部入选“上海党建工作样板支部”。材料科学与工程学院本科生第二

党支部和理学院学生第二党支部入选上海高校“百个学生样板党支部”,生态技术与工程学院风景园林专业研究生孔家焯获评上海高校“百名学生党员标兵”。上海市材料工程学校入选上海市中小学校党建工作“示范学校”创建单位。

### 10 高质量打好疫情之下就业突围战



2022年,受疫情影响,高校毕业生就业形势十分严峻。学校打造“云”就业工作新模式,筑牢“云拓岗-云求职-云招聘-云指导-云服务”体系,推进毕业生高质量就业。

学校出台《上海应用技术大学关于开展“访企拓岗促就业”活动的通知》,校党委书记郭庆松、校长柯勤飞带头落实就业工作“一把手”工程,带头开启“访企拓岗”促就业线上专场活动。在全校共同努力下,各学院轮流主办,推出“直播带岗”活动,让岗位“触屏可及”。组织各类求职能力提升训练营与创业营活动,着力赋能毕业生“云求职”硬核能力。精心构筑“校级-区域-企业-行业”四维一体就业市场格局。强化求职个性化辅导和“云指导”,增强就业人性化服务和“云服务”。

截至8月30日,2022届毕业生总体去向落实率96.19%,高于全市平均去向落实率,位列同类高校前列。升学和服务国家基层项目人数也都高于去年同期。