

# 上海电力大学报



SHANGHAI UNIVERSITY OF ELECTRIC POWER

中共上海电力大学委员会主管主办 《上海电力大学报》编辑部编辑出版 主编:张仙智

2022年2月28日 第2期

总第392期 本期4版

国内统一连续出版物号 CN31-0839/(G)

## 巩固拓展党史学习教育成果 为建设高水平地方大学凝聚强大动力 学校举行党史学习教育总结会议

本报讯 1月24日,我校党史学习教育总结会议在杨浦校区举行。市教卫工作党委党史学习教育第四巡回指导组组长和组员到会指导。全体校领导,校党史学习教育领导小组及办公室成员,全体中层干部、基层党支部书记,二级党组织专职组织员、党史学习教育联络员,民主党派代表,师生代表近300人通过线上线下方式与会。校党委副书记、校长李和兴主持会议。

校党委书记李明福作党史学习教育总结报告。他指出,学校党委认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,带领全校党员干部、师生,牢记初心使命,落实“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”的总要



求,着力在“学党史、悟思想、办实事、开新局”上下功夫,将党史学习教育成果转化为推动学校事业高质量发展的强大动力,在人才培养、学科建设、科学研究、民生保障各方面都取得了许多新成绩、新突破,推动学校各项事业迈上了新台阶。

李明福围绕“四个坚持”,回顾了我校党史学习教育总体开展情况。一是坚持学习、教育、宣传、践行“四位一体”,谋篇布局推进党史学习教育。二是坚持领学、笃学、导学、促学、践学“五学联动”,学深悟透夯实党史学习教育。三是坚持获得感、幸福感“双感并重”,知行合一增效党史学习教育。四是坚持新起点、新体系、新布局、新平台、新模式、新动力的“六新”导向,守正创新赋能党史学习教育。他同时从“立足学科专业特色,创新打造学习载体,党史学习形式生动有特色”“补齐服务民生短板,服务国家能源战略,学史力行真抓实干有成效”两个方面凝练了特色和亮点。

李明福强调,党史学习教育是一项长期任务,学校党委将在大力弘扬伟大建党精神和持续巩固拓展党史学习教育成果上下更大功夫,着力构建党史学习教育融入日常、抓在经常的常态长效机制。一要坚定不移把党的政治建设摆在首位;二要坚定不移增强学习贯彻党的创新理论的自觉性和坚定性;三要坚定不移坚持人民至上;四要坚定不移发扬斗争精神;五要坚定不移贯彻新时代党的组织路线;六要坚定不移推进自我革命。

李和兴在主持中指出,广大党员干部要认真学习传达并落实总结会议精神,不断巩固拓展党史学习教育成果,学习贯彻党的十九届六中全会精神,弘扬伟大建党精神,砥砺初心、坚定信心、埋头苦干、勇毅前行。聚焦校党委提出的“六个新”,共谋思想“一盘棋”、同织行动“一张网”、拧紧干劲“一股绳”,团结带领全校师生高质量推动高水平地方大学建设,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。(校党史学习教育领导小组办公室)



本报讯(通讯员 马姗姗)1月24日,校级领导班子党史学习教育专题民主生活会在杨浦校区召开。市教卫工作党委高度重视,市教卫工作党委党史学习教育第四巡回指导组组长和组员莅临指导,校级党政领导班子成员参会。会议由校党委书记李明福主持。

李明福首先通报了民主生活会准备工作情况并提出要求,随后代表校级领导班子作对照检查发言。其他校级党员领导干部逐一发言,按照要求进行对照检查,开展严肃认真的批评与自我批评。

市教卫工作党委党史学习教育第四巡回指导组组长首先对我校党史学习教育开展情况进行评价,他指出,学校党委高度重视党史学习教育,组织推动有力,党委班子坚持“领学、笃学、导学、促学、践学”五学联动,学校党委坚持“立足新起点,构建新体系,形成新格局,打造新平台,探索新模式,激发新动力”“六个新”导向,把党史学习教育成果转化为了学校事业发展的前进动力,党史学习教育开展得生动有特色,“电力”味十足。

第四巡回指导组组长对我校党史学习教育专题民主生活会进行点评。他指出,领导班子成员聚焦主题,严肃认真开展了批评与自我批评,问题根源讲得透彻,整改措施讲得具体,可操作、能落实;会议体现了强烈的自我革命精神,形成了“团结——批评——团结”的良好氛围。希望学校党委持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,以自我革命精神加强领导班子建设,扎实做好查摆问题的整改落实,凝心聚力、改革创新、攻坚克难,高质量推进高水平地方大学建设。

李明福代表班子进行表态发言。他表示,学校将按照巡回指导组的要求,在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下,深刻认识“两个确立”的重大意义,坚决做到“两个维护”,推动学校党史学习教育常态化,办好人民满意的高等教育,推动学校全面从严治党向纵深发展,以管党治党、办学治校的优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

## 校级综合智慧能源研发平台工作推进会召开

本报讯(通讯员 杨秀)1月24日,校级综合智慧能源研发平台工作推进会在杨浦校区召开。校党委书记李明福、副校长符杨出席并指导,校级大平台的建设负责人、管理负责人及举手人等参加会议。

与会人员围绕平台建设的进度、平台的技术特点、主要科研方向,以及围绕平台在新型电力系统“一网两侧”领域开展研究具备的功能、作用和下一步实验调试的内容、平台建设后的运营管理等事宜进行了汇报。

两位校领导对平台建设工作予以充分的肯定。符杨指出,平台建设工作是我校当前工作的重点之一,经过前期长时间的方案论证、规划设计、工程施工,较好地完成了阶段性建

设工作,后续调试既要围绕多学科交叉实验室场景予以充分验证,同时也需要与各二级学院充分对接,为平台的全方位应用奠定基础。

李明福指出,平台的整体建设工作扎实有序,体现了我校支撑国家“双碳”目标的新型电力系统前沿科学技术的方向与特色,也体现了我校多学科交叉融合的发展方向。下一阶段的调试涉及各种研发与实验场景,是一个大的系统工程,需要建设团队同二级学院、合作单位充分协作,制定完善规范的调试方案,并在调试工作中充分发挥主观能动性,同时要充分考虑大平台在我校未来科研工作中的作用。该平台作为科研成果的开发、测试与应用平台,将为我校科研能力与水平的提升发挥关键支撑作用。

## 以考促行以评促建 激发活力提升创新力

本报讯(通讯员 周莹)1月20日,2021年度二级单位核心任务书考核反馈会在杨浦校区召开。全校中层正职干部与会,校教育综合改革工作组组长、校党委副书记翁培奋主持会议。

会上,发展规划处相关负责人从2021年度核心任务书的意义、考核方案制定过程、考核程序、奖项设置等方面进行了情况汇报,并就2022年度新一轮目标绩效管理改革的初步方案、工作计划等进行了解读和布置。与此同时,在现场公开了2021年度核心任务书综合考核结果。

相关职能部门围绕全面从严治党、高水平地方大学建设、师资队伍建设、平台建设知识产权与成果转化、科研项目与成果、人才培养等方面详细介绍了2021年对二级学院十大模块考核的方案、考核过程及结果。



翁培奋作总结讲话。考核既是一年工作的展示和检验,也是一次全校各部门间的学习和交流,大家相互取长补短、比学赶超,以评促建,进一步激发动力、活力和战斗力,进一步促进学校发展。他强调反馈会后各单位要召开领导班子务虚会,分析研判差距和不足,明确下一阶段工作目标,深入贯彻落实新时代教育评价改革精神,认真做好2022年的目标绩效管理改革各项工作。

# 产教融合再升级 我校与特斯拉签约第二轮企业新型学徒制项目



本报讯(通讯员 李环)1月18日下午,浦东新区高技能人才表彰大会在国际人才港举办。

浦东新区副区长左轶梅、市人社局副局长谈琳、市人社局就业处处长李鹰、区人社局局长徐雯等相关领导出席本次活

动。我校应邀参加。

活动现场举行了校企合作项目签约仪式,我校继续教育学院(国际教育学院)副院长肖勇与特斯拉上海超级工厂培训经理潘玉春分别代表校企双方在企业新型学徒制项目签约仪式上签约。2021年在区人社部门的大力支持下,双方已经开展了第一轮企业新型学徒制项目的合作,本次签约也正式宣告双方将继续开展第二轮的人才培养合作。

近年来,学校在浦东新区大力推进高技能人才培养、积极培育新区产业需要的技能人才要求下,积极探索产教融合新范式,结合学校学科发展及特斯拉人才需求,构建“企业需求-政府资助-学校服务”的政产学研协同机制,探索特斯拉紧缺专业人才订单式培养模式,构建具有上电特色的“双元制”教育模式,

搭建校企合作长效平台,并致力于将该模式复制推广到与临港新片区以及长三角乃至全国紧缺的新能源、集成电路、综合能源、智能制造及对一带一路沿线国家电力人才的培养上。

此外,我校作为上海市高技能人才培养基地(上海市电力行业协会)的培训实施单位,现已与行业协会其他成员单位共同开发了风力发电运维值班员,光伏发电运维值班员等专项职业能力技能证书。我校还为在校学生开展各类补贴性职业技能取证培训,提高大学生就业竞争力。

学校紧紧围绕“双碳”和浦东引领区的国家战略,结合能源电力特色行业发展与新片区智能制造产业的人才需求,努力打造高水平技能型人才培养与输送的高地。

## 图片新闻



在虎年新春佳节到来之际,校领导看望慰问春节期间坚守在后勤保障、安全保卫等一线工作岗位的教职员,走访了两校区门岗、校区物业、学生社区管理中心、食堂、维修部等值班点。(图为李和兴校长现场慰问)



1月17日,退休老领导周光耀、陈大森、曹家麟、陆楚龙、石奇光、李国荣等来校开展习近平总书记2022年新年贺词专题学习交流活动,校党委副书记翁培奋代表学校看望慰问老领导、通报学校情况,并送上新春祝福。

## 喜讯

◆学校报送的《以成果转化为抓手促进教师科研评价改革》案例,被评为2021年上海市教育评价改革优秀案例。

◆能源与机械工程学院吴江教授重金属污染控制实验室发表的论文入选高水平国际期刊ESI高被引论文。该论文第一作者为获上海市优秀毕业生的我校2018级硕士研究生贾焘,通讯作者为吴江教授。此项研究成果得到了国家自然科学基金、国家重点研发项目等资助,得到了机械工业清洁发电环保技术重点实验室、上海发电环保工程技术研究中心等支持。

◆数理学院林佳教授与上海光机所王俊研究团队合作,在二维层状钙钛矿发光研究方面取得了重

要进展。研究成果以“Regulation of the luminescence mechanism of two-dimensional tin halide perovskites”为题发表在国际顶级期刊《自然·通讯》上。

◆“上电校友”微信公众号荣登2021高校校友会微信公众号百强榜。据了解,目前全国共有400多个高校校友会公众号参与“校友会微信公众号榜单”排名。

◆我校“电子学社”等117个社团被评选为“十四五”期间首批上海市学生科技创新社团。

◆我校学子志愿服务获社区认可。贵州省安顺市西秀区驻外工委授予我校电信学院施雨连同学2021年度“优秀大学生志愿服务个人”称号。

## 岁寒逢佳节 情暖上电都是春

### 学校召开寒假留校学生座谈会

本报讯 1月25日正值中国农历小年,2022年寒假留校学生座谈会在临港校区学术楼301会议室举行。校党委副书记翁培奋、副校长封金章,相关职能部门负责人以及34名留校本科生、研究生和留学生代表参加。

会上,学生处处长陈姗姗详细介绍了寒假留校学生工作方案。她希望同学们充分利用假期时间,设立小目标,不断提升自身综合素质,积极参加学校的春节庆祝活动,建强、用好留校学生工作群,加强沟通,发挥自我教育、自我管理和自我服务的作用,共同营造平安、健康、快乐,值得回忆的假期生活环境。

后勤管理处处长王飞介绍了寒假留校学生住宿、餐饮及个性化需求的相关安排,特别强调了学校疫情防控总体要求。他希望同学们加强个人防护,遵守校园疫情防控和校园管理各项规章制度,也希望同学们能度过一个充实、有趣、快乐的寒假。

随后校领导分别为学生代表发放新春慰问大礼包。

封金章向留校学生表达关心和问候。他表示,当前疫情防控形势严峻复杂,希望同

学们严格遵守学校疫情防控工作要求,遵守假期校门管理规定,做好实验室安全管理、遵守实验室使用的各项规章制度。

翁培奋向同学们表达关心问候和节日祝福。他表示,大家因疫情原因不能与家人团聚,在学校度过春节,将会是人生成长经历中的珍贵回忆,希望大家珍惜这段时光,相互分享所长、共同进步,在学校度过难忘年、平安年和幸福年。

座谈会后,翁培奋、封金章一行带队赴能机学院实验室、环化学院实验室、留校学生集中住宿的教师公寓等地,现场慰问留校学生。

今年是有史以来寒假留校学生最多的一年,校党委高度重视寒假留校学生工作。通过“上下一盘棋、全员一条心、拧成一股绳”的机制,让留校学生感受上电大家庭的温暖,让他们在学校度过一个精彩、难忘、有意义的寒假。

(学工部 研工部 后勤管理处 团委)



## 校内校外相结合 建立辅导员队伍培训长效机制

### 我校举办“辅导员谈心谈话技能”专题培训

本报讯 近日,学校“辅导员谈心谈话技能”专题培训在临港校区举行,本次培训邀请上海师范大学心理咨询与发展中心主任吴燕霞、华东政法大学心理健康教育与咨询中心主任王啸天担任主讲,全体专职辅导员参加了本次培训。

在培训过程中,吴燕霞、王啸天通过课程讲授、开展小组讨论、情景模拟、案例分析、谈心谈话等理论和实操训练,引导辅导员在学生工作中聚焦学生、静心倾听、真诚赞美,在家校沟通中连结共感、建立同盟、提供支持,做到知己知彼、育人育心。

辅导员们在培训后表示,本次培训为日常开展学生工作提供了指导和启发,内容上既有理论高度、又有实践深度,既有指导性、又有可行性,对于提升辅导员谈心谈话能力及辅导员心理育人能力具有指导意义。

长期以来,我校高度重视辅导员队伍建设,坚持校外培训与校内培养相结合,建立辅导员队伍系统培训长效机制,切实推进辅导员队伍职业化专业化发展。

## 学校开展实验室安全管理抽查工作



本报讯 (通讯员 浩莹)1月18日，校总会计师张川率队对学校部分重点实验室进行现场抽查，实验室与资产管理处、保卫处、后勤管理处、教务处、能源电力科创中心相关人员陪同，相关学院负责人参加抽查。

本次抽查，张川带队重点检查了含管控化学品和大型仪器设备实验室的安全管理情况，详细了解了相关实验室的安全运行和学生实验情况。并与学院领导、实验中心主任等现场交流，认真听取了学院关于实验室当前存在的突出问题的情况汇报。

张川强调，安全工作无小事，各学院应高度重视实验室安全管理工作，尤其要严格管控危险化学品的储存和使用。对实验室存在的安全隐患要及时整改，举一反三，不断强化安全意识，认真落实安全防范措施。注重实验室安全的细节管理，学生在实验过程中必须严格遵守实验操作规范，高度重视实验过程安全，提高安全防范意识。各部门要积极配合实验室安全工作，将各项工作落到实处，保障实验室的正常运行，确保学校实验室安全稳定和师生人身安全。

## 简讯

## 我校三位同志当选新一届区政协委员

**本报讯** 近日，中国人民政治协商会议上海市杨浦区第十五届委员会第一次会议、浦东新区第七届委员会第一次会议分别隆重召开，我校三位同志吴亮、李宏仲、李晓华当选所在区新一届区政协委员。吴亮、李宏仲两位同志作为杨浦区第十五届政协委员，李晓华作为浦东新区第七届政协委员参加了所在区大会。

## 团委举办“铸魂行动”团干工作培训班

**本报讯** 1月18日-19日，校团委“铸魂行动”之主要团干部工作培训班在临港校区举办。此次培训班以“政治引领、靶向定标”“精心组织、突出重点”“校院结合、以我为主”为实施架构，设置了专家专题授课、青团工作经验分享、青年论坛等环节，通过专家领学、现实教学、青年实践等多种方式开展，以期提升我校共青团干部工作能力和业务水平，更好地服务青年成长成才，为我校各项事业发展贡献共青团的智慧和力量。

## 上海电力大学教育发展基金会 2020 年工作报告摘要

本基金会(2020)年度工作报告经登记管理机关审查同意，现予摘要公布。年度工作报告全文请查阅“上海市社会团体管理局政务网站”(网址：[www.shstj.gov.cn](http://www.shstj.gov.cn))。

## 一、基本信息

基金会名称	上海电力大学教育发展基金会		统一社会信用码	53310000501781239A			
业务范围	资助与高等教育发展有关的各项公益事业。						
成立时间	2010.02.12	业务主管单位	上海市教育委员会				
法定代表人	李兆鹏	原始基金数额	200 万元	基金会类型	非公募		
住所	平凉路 2103 号(上海电力大学)小白楼 201 室		邮政编码	200090			
联系电话	35304272		网址	<a href="http://alumni.shiep.edu.cn">alumni.shiep.edu.cn</a>			

## 二、公益活动情况摘要

## 1.接受捐赠、提供资助 单位：元

项目	现金	非现金折合	合计
一、本年度捐赠收入	1777174.4	0	1777174.4
其中：开展募捐活动取得的收入			
二、本年度用于公益资助项目的支出	2165524	0	2165524

## 2.公益支出

## 非公募基金会

单位：元

项目	数额
上年度基金余额	10916886.54
本年度总支出	2197057.77
本年度用于公益事业的支出	2165524
工作人员工资福利支出	24000
行政办公支出	7533.77
公益事业支出占上年度基金余额的比例	19.84%
工作人员工资福利和行政办公支出占总支出的比例	1.44%

## 三、财务会计报告摘要

## ①资产负债表摘要(2020 年) 单位：元

资产	年初数	期末数	负债和净资产	年初数	期末数
流动资产	9237386.84	9237386.84	流动负债	0	0

其中：货币资金	9237386.84	9237386.84	长期负债	0	0
长期投资	1678240	1678240	受托代理负债	0	0
固定资产	0	0	负债合计	0	10000
无形资产	0	0	限定性净资产	2150000	2150000
受托代理资产	0	0	非限定性净资产	8766886.54	8375543.76
			净资产合计	10916886.54	10525543.76
资产总计	10916886.54	10535543.76	负债和净资产总计	10916886.54	10535543.76

## ②业务活动表摘要(2020 年) 单位：元

项目	非限定性	限定性	合计
一、本年收入	1805714.99	0	1805714.99
其中：捐赠收入	1777174.4	0	1777174.4
政府补助收入	0	0	0
投资收益	0	0	0
二、本年费用	865278.46	0	865278.46
(一)业务活动成本	2165524	0	2165524
(二)管理费用	29633.76	0	29633.76
(三)筹资费用	1900.01	0	1900.01
(四)其他费用	0	0	0
三、限定性净资产转为非限定性净资产	0	0	0
四、净资产变动额(若为净资产减少额，以“-”号填列)	-391342.78	0	-391342.78

## 四、审计报告结论

我们认为，上述财务报表在所有重大方面已经按照《民间非营利组织会计制度》的规定编制，公允反映了上海电力大学教育发展基金会 2020 年 12 月 31 日的财务状况以及 2020 年度的经营成果。

审计机构：上海沪江诚信会计事务所有限公司  
2021 年 03 月 18 日

## 五、监事意见

上海电力大学教育发展基金会(以下简称基金会)监事长钱伟国、监事殷卫红、彭晓伟审阅了沪江诚信会计事务所出具的沪会会审(2021)12-001 号《审计报告》，并对 2020 年基金会财务运作情况进行了必要的抽查，认为财务管理符合基金会资金运作规范要求，审计报告在所有重大方面公允反映了基金会 2020 年的财务状况及经营结果。

监事：钱伟国、殷卫红、彭晓伟  
2021 年 03 月 27 日

# 百年来民族精神的重塑

焦连志

民族精神是支撑民族前行的强大精神动力，与一个国家的命运紧紧相连。习近平总书记指出：“精神是一个民族赖以生存的灵魂，唯有精神上达到一定的高度，这个民族才能在历史的洪流中屹立不倒、奋勇向前。”近代中国国势衰颓，万马齐喑，民族精神与国运一样，呈现整体衰败之势。国家的复兴亟待民族精神的复兴。在中华民族走向民族复兴的伟大征程中，民族精神的振兴是民族复兴的重要内容，也是中华民族伟大复兴的精神标识。

中国共产党的诞生是中国历史上“开天辟地的大事变”。在中国共产党以社会主义救中国、以社会主义发展中国伟大历史实践中，他不仅继承了中华民族的优秀历史文化和民族精神，涤荡了近代呈现整体衰败之势的民族精神，赋予民族精神以新的时代内涵和生命力，也极大地提振了中国人民的民族自尊心和自信心，从根本上重塑了中华民族的精神面貌。

经过党和人民的不懈努力，中国特色社会主义已经步入新时代。国家综合国力显著提高，经济总量跃居世界前列，人们生活总体上实现了从温饱到小康的历史性跨越，正在向实现第二个百年目标——全面建成社会主义现代化强国迈进。中华民族伟大复兴不仅体现在综合国力的发展、科技水平以及军事力量等的提升上，同时也体现为中华民族精神在新时代的伟大复兴。如习近平总书记所指出的：“我们要建设的社会主义现代化强国，不仅要在物质上强，更要在精神上强。精神上强，才是更持久、更深沉、更有力量的。”只有实现了精神上复兴的伟大民族，才能真正算得上实现了民族复兴的伟大目标。

在中华民族奋力实现民族伟大复兴的新征程中，中国发展的国际国内环境发生了重大变化，中国和西方力量的对比也在发生着显著变化，蓬勃发展的中国不仅使上世纪陷入低潮

的社会主义运动走出低谷，而且引领了社会主义运动在21世纪的复兴，中国也正日益走近世界舞台的中心，以日益增长的综合国力和世界影响力对世界发展做出越来越大的贡献。党的十九大报告指出，今天，我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴的目标。但中华民族的伟大复兴，绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的。在新时代，我们仍然面临着许多新的挑战，党要领导人民进行许多带有新历史特点的伟大斗争，所有这些需要伟大精神的支撑，在伟大的斗争中也一定会酝酿伟大的精神。在新时代社会主义建设的实践中，涌现出了“不忘初心为民造福的好干部”廖俊波、“新时代海归报国的楷模”黄大年、“默默奉献为国铸剑的核潜艇之父”黄旭华等一大批英雄模范人物，他们塑造了新时代的爱国精神、奉献精神、劳模精神……这些精神必将激励着中国人民不懈奋斗。

一个民族的精神犹如一条大河，在国家和民族的稳健前行中蜿蜒，在每一个国民铿锵脚步下铺展，而当国家和民族面临危难和挑战时激荡起护佑国家和民族的强大精神力量，也迸发出激励人们攻坚克难、扭转乾坤的强大精神动能。中华民族是特别重视精神传承的，“中国人是讲精神、尚精神的人，中国是重精神、守精神的国度，中华民族是写精神、传精神的民族……正缘于此，在中国精神的支撑下，中华文化才绵延不绝，中华文明才灿烂辉煌，中华民族才能够巍然屹立于世界民族之林。”精神的传承是中华文化传承的筋骨血脉，是中华文化活生生的精气神的绵延，也是塑造中华魂、民族魄的中轴和根本，是凝聚和团结中华民族战胜一切艰难险阻，书写民族奋斗史诗的精神支撑。在新时代我们要进一步传承民族精神，让新时代的民族精神成为激励中华民族前进风帆的号角，支撑着中华民族继往开来，奋力前行。

## 英雄，是一株不朽的“水稻”

李柯陈

提到袁老，14亿多的中国人都不会陌生，特别是6亿多的农民们更是永远都不会忘记。是他，把自己的一生都奉献在了试验田里。是他，历经艰辛、排除万难研发出了杂交水稻。更是他，用一次次粮食产量的新突破，把饭碗牢牢地握在了国人自己手里，用一株株成熟的稻穗为我们搭建起了一个最好的时代。他，是当之无愧的时代楷模，是青年人心里的英雄典范！

袁老，一辈子躬耕于田野的科技精神值得我们学习。他是“共和国勋章”的获得者、中国工程院院士、杂交水稻之父，他前前后后获得过国家最高科学进步奖、国家科学技术进步奖等诸多荣誉。他是我认识的第一个最不像科学家的伟大科学家。从我有记忆开始，袁老就成了一个家喻户晓的“大明星”，印象里，只要提到“袁隆平”三个字，人们总会情不自禁地说道：“今天能吃饱饭，不饿肚子，多亏了袁隆平！”但是在巨大的光环之下，袁老的生活依旧朴素，吃的穿的和普通人家无异，他总是以一个农民的形象出现，瘦弱的，穿着一件普通的短袖，皮肤黝黑，常常顶着烈日，聚精会神地观察着他的水稻，他把自己的科学论文都“种”在了稻田上。

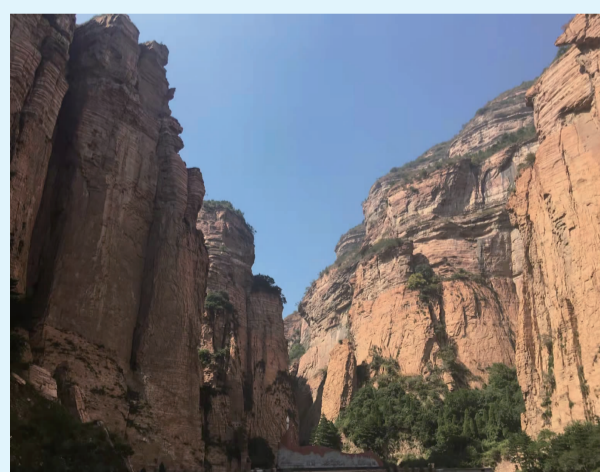
“敢于有梦、勇于追梦、勤于圆梦”，袁老的一生，是追梦的一生。袁老曾多次在公开的场合说，自己有两个梦想，一是禾下乘凉梦，一是杂交水稻覆盖全球梦。其实，袁老出生在一个富裕的家庭，喜欢拉小提琴，当时的他，无论想学何种专业，家庭条件都能够支

撑。可当他亲眼目睹了灾荒不断、饿殍遍野的人间景象后，他毅然决然地把自己的人生献于农业，立志用农业科学开辟出一条新路。1953年，毕业后的他怀揣着满腔的热血，从南到北一直在不断寻找提高粮食产量的方法，期间他也曾遭受过质疑，但他却迎难而上，直到1960年7月，袁老在农校试验田中意外发现一株特殊性状的水稻，至此，他打开了成功的大门。之后，他并没有沉浸在现场的成就里，一直致力于农业科学研究，用一次次研发成果走出了农业发展的“中国速度”。

2021年的5月份，91岁的袁老在长沙千古，这个用一粒种子改变世界的老人，

在住院前几个月，还惦记着自己的试验田。悲恸之余，仍有小欢喜，就在不久之前，他的梦想完成了接力，稻田里传来了新的消息，试验田里的稻穗已经比人还高，禾下乘凉的梦想已在“后浪”的手里变成了现实。

斯人已逝，精神长存。“袁隆平精神”已经成为了一个专有名词，代表唯实、团结协作、勇攀高峰的科学精神，是脚踏实地的追梦精神。袁老用自己光辉灿烂的一生，给青年人留下了宝贵的财富，前辈之精神亦当在吾辈之中传承，这也是对英雄最崇高的致敬。作为时代的“后浪”，我们要向袁老看齐，尽己所能，在学中干，在干中学，为社会贡献出自己的一份力量。



电 耒

巍峨 樊韬 / 摄



《水调歌头》是宋代大文学家苏轼公元1076年中秋在密州时所作。这首词以月起兴，以与其弟苏辙七年未见之情为基础，围绕中秋明月展开想象和思考，把人世间的悲欢离合之情纳入对宇宙人生的哲理性追寻之中，反映了作者复杂而又矛盾的思想感情，又表现出作者热爱生活与积极向上的乐观精神。词人运用形象手法，勾勒出一种皓月当空、亲人千里、孤高旷远的境界氛围，反衬自己遗世独立的意绪。在月的阴晴圆缺当中，渗透出浓厚的哲学意味，此作可以说是一首将自然和社会高度融合的作品。“但愿人长久，千里共婵娟”即但愿人人年年平安，相隔千里也能共享着美好的月光，表达了作者的美好祝福和对亲人的思念。

(楼浩璇)