

弘扬光荣传统,放飞美好梦想——

# 走进高校场馆,上一堂科学课

本报记者 吴月 申智林 丁雅诵

## 校馆弦歌

“是桂海潮航天员!”9月11日,北京航空航天大学校内,正在北京航空航天大学博物馆研学的山东青岛五十八中学生刘冠良发现一个熟悉的身影。

“我想问一下在场同学,航天服分几个类别?”馆藏的舱外航天服旁,北航宇航学院教授、航天员桂海潮正为研究生讲解,吸引了许多参观者。

“我仿佛看到航天员穿着航天服,遨游太空……”这天,刘冠良在日记中写道。

高校是科技创新体系的重要组成部分,许多高校的博物馆、纪念馆等有浓浓的科技味。在这里,同学们畅游科学海洋,接受精神洗礼,立下科学志向。

## 听科学家故事

“我愿竭尽全力,和中国人民一道建设自己的国家,使我的同胞能过上更有尊严的幸福生活。”上海交通大学钱学森图书馆红色外墙上,镌刻着钱学森的话语。静静驻足品读,上海交大2025级本科生何子杰十分感动。

“高中时,我就听过钱学森图书馆馆长的报告。今年,我考入上海交大,成为钱老的学生。”何子杰说,钱学森的故事一直鼓舞着自己。

1955年,钱学森冲破重重阻挠,毅然回到祖国怀抱,为中国航天事业作出了不可磨灭的历史性贡献。最近,上海交大钱学森图书馆举办“破壁者的越洋归航”新生参观活动。

一件件展品,诉说着当年的故事:“克利夫兰总统号”邮轮上的票根见证归国不易,钱学森、蒋英夫妇携带回国的牛皮箱满载爱国热情……参观展览后,何子杰说:“我更加坚定了学习的方向:将来用所学回报国家。”

许多高校展馆再现了科学家工作的场景,同学们聆听他们的故事,希望弘扬老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统。

湖南农业大学袁隆平科学家精神展示馆里,一句句话语引人注目:“学农爱农,青春无悔”“成功没有捷径。我不在家,就在试验田;不在试验田,就去去试验田的路上”……袁隆平说过、题写过的句子,激励着师生“做一粒好种子”。

“一次,我在进行水稻实验时操作失误,导致数据偏差。”湖南农业大学农学院学生李奕回忆,沮丧之余,她想起袁隆平的话:失败了不气馁,再试一次,也许就成功了。于是,李奕重拾信心,再次进行实验,最终取得准确结果。如今,科研遇到挫折时,李奕常会到学校的隆平文化园走一走,因为“袁隆平院士的事迹能给我力量”。

吉林大学地质宫507室原是黄大年的办公室,如今成为黄大年纪念馆。“黄大年是著名地球物理学家,生前担任吉林大学地球探测科学与技术学院教授。他放弃国外优越条件回到祖国,刻苦钻研、勇于创新,取得了一系列重大成果……”吉林大学马克思主义学院教授张波时常在这里上思政课。参观完纪念馆,吉林大学“黄大年试验班”的学生田宏衡取出写好的便利贴,贴在馆内的追思寄语墙上。纸上,正是黄大年当年在毕业赠言册上写下的那句话——“振兴中华,乃我辈之责!”

走进展馆,听科学家的故事;走出展馆,科学家精神照亮年轻人的成长之路。

## 看科研历程

“用我们的双手开创祖国原子能事业的春天”——清华大学科学博物馆“百年器象”展厅,“200号”展区的红字十分醒目。

什么是“200号”?迎着参观者好奇的目光,博物馆志愿者、清华大学环境学院博士研究生刘迪波介绍:“200号”基地是清华大学核能与新能源技术研究院在北京昌平的科研基地,因最初校内基建项目的编号得名,是20世纪60年代中国高等教育系统内自主设计、建造和运行的第一座屏蔽试验反应堆所在地。

对着展柜里前辈们用过的工具等,刘迪

波讲起背后的故事:当年开始设计核反应堆时,师生平均年龄只有23岁多。知难而进、众志成城,“200号”的科研工作很快开展起来。

“这里不仅展示科技成果,更希望传递其中蕴含的科学精神、家国情怀。”清华大学科学史系副教授刘年凯道出许多高校博物馆策展人的心声。

西北工业大学军工素质教育实践中心户外停机坪上,一架运-20样机格外醒目。不久前,一堂思政课在样机旁开讲。“路再远,只要矢志前行,行则将至;天再高,只要振翅高飞,总能飞到更高更远的地方。”运-20总设计师、中国工程院院士唐长红细数飞机研制历程,勉励同学们创造出更多成果。

听到一大批校友奋斗在运-20研发、生产、试验、试飞一线,协同突破了多项关键核心技术,西北工业大学航空学院硕士研究生何应龙心潮澎湃:“我们要以师长为榜样,让奋斗的青春成为托举大国重器的坚实力量。”

大连理工大学校史馆里,讲解员胡皓源站在长征五号运载火箭模型前介绍,学校先进制造、结构优化等领域的多项科研成果应用于长征五号运载火箭;不远处展柜里的铬铜合金接触线,由材料科学与工程学院团队与企业合作研发制备,助力高铁运行时速刷新纪录……“展品静静诉说学校的过往与现在,也激励自己以更饱满的热情投入学习。”大连理工大学伯川书院学生陈博宇说。

## 立科学志向

哈尔滨工业大学航天学院硕士研究生李哲诚,仍记得第一次走进学校航天馆的感受:“当时,我被这里浓厚的科技氛围深深感染,下决心要努力钻研科学知识。”

如今,李哲诚成为航天馆的讲解员,从听故事的观众成长为科学知识的传播者。

“这件展品是我的老师们多年攻关的成果,在国际上首次实现形状记忆聚合物复合材料结构在深空探测工程中的应用。”作为学

校智能材料与结构课题组成员,在“哈工大与中国航天”展厅讲起熟悉的展品,李哲诚感到很亲切,“每次讲解到我们实验室的各项成果,我都格外骄傲。我希望能让更多人尤其是青少年感受到科技的魅力。”

今年9月,全国科普月期间,一系列科普活动在哈工大航天馆开展,物理学院教授任延宇为高中生带来天文学科普课堂,马克思主义学院教师刘金莹讲授了“新时代北斗精神的传承和弘扬”场馆思政课。科学的种子,正在更多同学心底扎根。

高校博物馆丰富的馆藏生动展现科学知识,激发学生对科学的兴趣。行走间,同学们放飞科学梦想。

中南大学地质博物馆,1.4万余件矿物、岩石、矿石以及古生物化石等各类标本有序展示在7个展厅里,呈现多彩的地质世界。“地质博物馆既是校内相关专业学生最大的标本实验室,也是向校内外青少年科普地学知识的窗口。”中南大学地球科学与信息物理学院党委委员、地质博物馆顾问专家孙平贺说。

“在这里,书本上的知识走到了眼前,点燃了我学习地质的热情。”中南大学地质工程专业大一新生陈一林说。

西北农林科技大学博览园内,参观者众多。作为农业主题的博物馆集群,博览园里有昆虫博物馆、动物博物馆、土壤博物馆、植物博物馆、中国农业历史博物馆等5个专业展馆。

西北农林科技大学动物遗传育种与繁殖专业研究生胡思敏对中国农业历史博物馆印象深刻:“民以食为天。看到我国农业发展的历程,我更加理解了肩上的责任。”

参观植物博物馆后,西北农林科技大学林学专业学生马玉凤更坚定了学习林学的志向:“馆内丰富的林木种质资源令我大开眼界。从乔木到灌木,每一株都是自然的瑰宝。未来,我希望为祖国林业发展贡献力量。”

期待小树苗长成参天大树,未来的展馆里,或许就有他们的成果,在科学的星空闪耀光芒。(本报记者 闫伊乔、郑智文参与采访)

有个人熟知的“邹忌照镜”的故事。面对“吾与徐公孰美”的提问,邹忌身边的人都回答说邹忌更美。邹忌却不盲信,从身边人的举动,辨明其“私我”“畏我”“欲有求于我”的不同动机。个中道理,今天读来仍启人思考。



# 「重我」与「轻我」

李斌

知人者智,自知者明。对于党员干部来说,既要善于倾听,也要学会辨析,在他人“看重”与“看轻”中觉察自我,“自我画像”才会分外鲜明,干事创业才不会陷入迷茫。

腐败分子的忏悔书里有“清醒剂”。一个名字中有“尚书”的落马干部悔不当初,“在一声声‘尚书大人’称呼中迷失了自我,开始为他人办事,收受他们的贿赂”。另一个曾担任某市政府秘书长的落马干部也自惭,“有人开始叫我老板、老大,听得我浑身上下每一根神经、每一块肌肉都特别舒坦”……在别人的讨好、谄媚中迷失自我,是不少落马干部的共性问题。

一些人的“口蜜”“面誉”,貌似“重我”,实为“重权”。听惯了吹捧、享惯了奉承,难保不会迷乱了初心、丢掉了党性。由此而言,越是被恭维,越是要“轻我”,以超脱心态看待功名利禄,以严正姿态挡住诱惑腐化。

优秀党员的口碑中有“正冠镜”。云南保山原地委书记杨善洲,一辈子坚守下乡和出差自己缴伙食费、公车不私用的习惯,退休后扎根大亮山植树造林22年。“老牛拉车不回头,当官一场手空空,退休又钻山沟沟”,“草鞋书记”成为最好的官声。

“轻我”才能“重民”。习近平总书记强调,“当共产党的干部,对个人的名誉、地位、利益要看得淡、放得下”。同群众一块过、一块苦、一块干,干出一番事业,老百姓才会把党员干部当自己人、当朋友乃至当亲人。

他人“重我”要“轻我”,因为权力是人民赋予的、岗位是组织指派的;他人“轻我”要“重我”,因为肩上扛着人民的期盼、组织的嘱托。

刚出校门的“毛头小子”,偏远山乡的“芝麻干部”,有时会被人瞧不起。避免陷入妄自尊大、怨天尤人的陷阱,“重我”是破局良策。

守岛32年的王继才、“校长妈妈”张桂梅、义无反顾回贫大山的黄文秀……他们无不“重我”,重视的是党员第一身份。党和人民需要什么,党员就要追求什么、奉献什么。把党和人民交付的工作当作一项事业去打拼,尽心竭力担当任事、为民服务,才是人民心中真正的“成功轨迹”。

“重我”与“轻我”并不割裂。看重党的托付、人民的期盼,才能更加注重党性修养、克服私心杂念;把个人名利置之度外,才能心无旁骛地履职尽责、爱民裕民。自我实现,不在职位高低,不在名誉多寡,而在挺身于党和人民最需要的地方,把一方水土与一众人百姓装进心里。

“看重”与“看轻”,关键在“看清”。党员干部要为国家操劳、为百姓造福,而不能做官当老爷。树牢正确权力观、政绩观、事业观,在干事创业中磨砺奋斗人生,方能“仰不愧于天,俯不怍于人”。

## 国家向广西、云南增调物资支持做好救灾救助

本报北京10月9日电 (记者刘温馨) 10月9日,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部针对台风“麦德姆”残留云系造成广西、云南等省份强降雨及上游来水引发的洪涝灾害影响,根据灾区救灾救助工作需要,在前期已向灾区调拨中央救灾物资基础上,会同国家粮食和物资储备局向广西、云南增加调拨折叠床、毛巾被、防潮垫、应急照明灯、家庭应急包等2万件中央救灾物资,并协调基金会等根据灾区需要援助生活类物资,支持当地妥善做好受灾群众避险转移和安置救助工作。10月9日,应广西壮族自治区防汛抗旱指挥部请求,国家防总办公室会同国家粮食和物资储备局紧急调拨约2.3万件中央应急抢险救灾物资支援广西。

## 刘小涛任江苏省代省长

新华社南京10月9日电 江苏省第十四届人民代表大会常务委员会第十八次会议10月9日决定,接受许昆林辞去江苏省人民政府省长职务的请求,任命刘小涛为江苏省人民政府副省长,代理省长。



10月8日,在四川省射洪市沱牌镇龙泉村,农民趁天气晴好做好秋日间管理。

刘昌松摄(影像中国)

## 秋访黄河探安澜

本报记者 方敏



秋日里的黄河河南郑州中牟段。 本报记者 方敏摄

理站,副站长李峰介绍:“这里已成为郑州市聚集种群最多、面积最大的候鸟迁徙地。”昔日杂乱的滩区,如今绿意盎然。“从前环境差,鸟儿不搭巢”的窘境,一去不复返了。在附近的村镇,还有新发现:一片片果园真惹眼!葡萄园、桃园、梨园、苹果园……“特

色农产品带来的好日子,比苹果还甜!”果园里,朱固村党支部书记吴玉建望着累累的苹果,笑容中透着满足。如今,中牟的沿黄地区气候润、水土沃、光照足。当地引导农民调整种植结构,引进优良果种,果农的“钱袋子”日渐鼓起来。中牟雁鸣湖镇、

狼城岗镇、万滩镇串起近2万亩的苹果“黄金采摘带”,每亩产值达6000元到8000元。

令人欣喜的,还有产业能级的跃升。近些年,郑州日产、比克电池、郑州飞龙等上百家汽车零部件生产企业纷纷落户中牟,年产值超200亿元。昔日滩区荒地,如今厂房林立。河南省最大的汽车及零部件生产基地,就在这里。

黄河的辽阔壮美与咖啡的醇厚香气,在九堡村温柔相遇。这个窝在黄河边的小渔村,依托黄河馈赠的自然风光,精心改造古村落,发展特色乡村旅游。有点子、有支持,原本不起眼的村子迎来了游客、丰富了业态,日子红红火火。

曾经,黄河泛滥,村民饱受水患。“涨水就淹家,吃饱喝足后,河里一蹦跶。”祖辈的话,戏谑中透着无奈。

如今,黄河安澜,日子也踏实安泰。清扫村道的九堡村村民李三大叔笑着说:“谁能想到啊,现在咱这小渔村,城里人追过来,年轻人成群来,成了‘网红村’!”

秋日的黄河,静静流淌着。河边劳作的人们,埋着头一步一个脚印。一样无声,也一样充满力量。秋访黄河探安澜,探到的是思路、奔忙,与对未来的希望。

## 困在现场

## 水预算管理第二批试点地区公布

本报北京10月9日电 (记者王浩)近日,水利部办公厅印发《关于公布水预算管理第二批试点地区的通知》,公布了辽河流域等13个水预算管理第二批试点地区。为加快建立健全水预算管理体系,在第一批试点地区取得阶段性成效基础上,水利部启动水预算管理第二批试点工作。试点申报地区按照水利部印发的《水预算管理试点方案》编制实施方案,并按程序上报。水利部组织专家评审,遴选确定在辽河流域开展流域试点,在河北省、上海市、浙江省、山东省开展省域试点,在北京市通州区、黑龙江省大兴安岭地区、江西省景德镇市、重庆市大足区、新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市开展市域试点,在辽宁省大连市长海县、福建省漳州市东山县、湖南省长沙市长沙县开展县域试点,进一步夯实水预算管理制度建设实践基础。

一版责编:杨旭 赵政 张宇杰  
二版责编:吴刚 姜波 李明  
三版责编:殷新宇 祁嘉润 韩文榕  
四版责编:袁振喜 刘静文 陈震

## 张明达同志逝世

新华社武汉10月9日电 原武汉钢铁(集团)公司党委书记张明达同志,因病于2025年9月17日在湖北武汉逝世,享年83岁。张明达同志逝世后,中央有关领导同志以不同方式表示哀悼并向其亲属表示慰问。张明达,1942年8月生,江苏江阴人。1958年8月参加工作,1970年1月加入中国共产党。1958年8月至1959年6月在武汉钢铁公司运输部机车库工作。1960年12月至1977年5月先后任武汉钢铁公司运输部调度员、直属党支部书记、党总支副书记,武汉钢铁公司党委副书记。1977年5月至1979年11月任武汉钢铁公司党委副书记兼烧结厂党委第二书记。1979年11月至1982年11月任武汉钢铁公司烧结厂党委书记。1982年11月至1992年3月任武汉钢铁公司党委常委、工会主席。1992年3月至1997年10月先后任武汉钢铁公司党委副书记、工会主席,武汉钢铁(集团)公司党委副书记、工会主席。1997年10月至2000年7月任武汉钢铁(集团)公司党委书记、工会主席。2000年7月至2002年9月任武汉钢铁(集团)公司党委书记。