

# 希望每一位科学家都是“科普家”

□ 吴云青

书记在给“科学与中国”院士专家代表的回信中说,“科学普及是实现创新发展的重要基础性工作。希望你们继续发扬科学报国的光荣传统,带动更多科技工作者支持和参与科普事业”。“科学与中国”院士专家巡讲活动由中国科学院联合中宣部等单位共同发起,至今已历20载;今年启动“千名院士·千场科普”行动,意味着几乎所有有条件允许的院士都将参与进来。由院士这一优秀科学家群体带头,起到示范和引领作用,不断壮大科普专业人才队伍,进而加强科普能力建设,对于国家科普事业和科技创新来说,意义甚为重大。

为他们科学专业,能避免“二传”过程容易出现偏差,也能以扎实的专业素养第一时间答疑解惑、澄清谬误、以正视听,遏制伪科学、假科学的发酵空间。对于科学家和科研工作者来说,埋首于研究是主业,搞科普同样是分内事。科学家理应是“科普家”,可以凭借自身深厚的专业知识,采用喜闻乐见的形式,激发青少年崇尚科学、探索未知的兴趣,促进全民科学素质的提高。

新时代科普工作正在由“知识补课”向“价值引领”转变,不仅要传播科学知识,更要弘扬科学精神。对此,科学家、科研工作者们责无旁贷。希望每一位科学家都是“科普家”,身体力行、主动作为,向全社会普及科学知识,弘扬科学精神,传播科学思想,倡导科学方法,促进科学热情和创新智慧在全社会充分涌流,为实现高水平科技自立自强、推进中国式现代化凝聚起磅礴力量。

## 今日谈

每年9月的第三个公休日是“全国科普日”,今年的主题为“提升全民科学素质,助力科技自立自强”。从9月17日到23日,我市将陆续“上新”各类群众性主题科普活动800余场,开展青少年科普、科学家讲科普、农技科普、银龄科普等专项特色行动。

## 大学生不爱上课,高校也应当反思

□ 刘大山

“大学生可以在任何地方,但不一定在课堂上。”最近,“大学生不爱上课”又成为社交媒体上的热门话题。人类学教授曹雨在《为什么大学生不爱上课了?》一文中称,2023年春季学期,在他主讲的课堂上,出勤率日常为60%—70%。至于其他不点名的课堂,出勤率可能不到50%。而来上课的学生,也大多沉迷于手中的电子产品,认真听课的寥寥无几。

们很容易迷失方向,尤其在电子游戏和社交网络高度发达的当下。如果高校与教授们不花点心思,花点力气,把学生们吸引到课堂上,出勤率怎么可能高得起来? 另一方面,在资讯爆炸的互联网社会里,大学生们比父母当年更清楚自己所处的社会状况。为什么张雪峰会引发关注,是因为就业市场竞争激烈。大学生们迫切需要掌握生存本领,而不少老师却还拿着老旧的课本教材、放着与学科发展脱节的PPT,照本宣科,没有任何吸引力。



### 通报典型案例

湖北省纪委监委9月18日通报了5起政府采购等领域不作为乱作为典型案例。新华社发 朱慧卿 作

## 龙蟠科技首台套 1000 标方电解槽设备下线 宁企产绿氢制取设备 被认证为“世界一流水准”

本报讯(通讯员 陈晓星 记者 王婷婷 孔伟)9月16日,宁企龙蟠科技“天蓝1号”——更安全的制氢电解槽“天蓝智能装备首台套1000标方电解槽设备在龙蟠科技溧水产业园正式下线,标志着龙蟠科技拉开制氢设备批量化生产交付的序幕。



六合区余粮家庭农场的部分水稻迎来收获期,收割机不停作业。南京日报/紫金山新闻记者 孙敬清 摄

## 风吹稻香遍地黄 秋收时节收粮忙



□ 南京日报/紫金山新闻记者 孙敬清

逐渐转黄的这段时间,我一直在田里转悠,就是要抓住收割黄金期赶紧抢收。”林金龙一边说,一边走进稻田,随手拔起一个稻穗,指着稻穗底部的谷粒向记者解释道,当这片区域的谷粒已泛金黄,表明水稻全部成熟,收割机要尽快进场。再等几天的话,稻穗顶部的谷粒经风吹日晒后很容易变干脱落,影响产量。

渐转黄的这段时间,我一直在田里转悠,就是要抓住收割黄金期赶紧抢收。”林金龙一边说,一边走进稻田,随手拔起一个稻穗,指着稻穗底部的谷粒向记者解释道,当这片区域的谷粒已泛金黄,表明水稻全部成熟,收割机要尽快进场。再等几天的话,稻穗顶部的谷粒经风吹日晒后很容易变干脱落,影响产量。

(上接 A1版)

今年4月24日,长江国家文化公园南京段文旅项目“梅钢滨江工业生态走廊”列车观光线正式开通。市民游客只要预约,就能坐着“梅钢号”绿皮列车,往返梅钢站至三山矶站,一路领略工业文明和大江风光。

发展过程中形成了钢铁、石化等四大支柱产业。“支柱”顶天立地,在经济运行中承担着基础支撑和“稳定器”作用。“支柱”同样与时俱进,在厚积薄发中不断焕发新机与活力。

## 传统产业奏响铿锵“变奏曲”

技术,也已经走在国内国际前列。 产业“裂变” 9月10日,省工业和信息化厅对2023年江苏省首台(套)重大装备拟认定名单公示结束,南钢旗下江苏金恒信息科技股份有限公司的热轧钢板表面缺陷智能检测系统(JH-ILP-BJ1)成功入选,标志着南钢在钢铁行业重大技术装备攻关方面再获新突破。

慧,让绿色充满大地,为美好生活、美好未来加油。 奏响传统产业“变奏曲”,加快推进产业强市建设,南京正在全力以赴。 据介绍,根据《南京市推进产业强市行动计划(2023—2025年)》,我市将在加快石化产业转型升级方面,按照“减油增化”原则,加快石化产业向下游高端产品链延伸发展,建设循环化工产业体系,吸引关联企业链式集聚、高端延伸,带动全市石化产业做优做强。

## 科创“聚变”

南京是中国近代工业的摇篮,是全国重要的先进制造业基地,在长期的发