

勇立潮头竞风流

——科技工作者大有作为(上篇)

人类社会的发展,常因科学突破而开启新程。科技工作者,则在假设与实证间编织通往未来的道路。

习近平总书记对科技工作者关怀备至。党的十八大以来,一系列战略部署充分激发了科技人员的积极性、主动性、创造性,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

在实验室“技术造物”,到市场探索产业化起点,进企业学习“车间语言”……依靠智慧和汗水,科技工作者正在获得更多技术进步和发展主动权。今年5月30日是第九个“全国科技工作者日”,一个个不懈创新突破、勇立时代潮头的故事,展现了我国科技产业蓬勃发展的强劲势头。

一方实验室 万千新可能

二氧化碳当原料,利用酶催化,就能人工精准合成糖——在科研人员眼里,“空气造糖”已不是魔术。

深夜,天津市滨海新区,中国科学院天津工业生物技术研究所里,看着液相色谱仪上的数据显现——合成糖的产量提升30%,等了一天的研究员杨建刚乐得眯起了眼。

3个多月前,杨建刚所在的二氧化碳精准合成糖团队对新一批酶催化剂反复进行测试。这次人工合成糖的催化效率到底能提高多少,是他关心的重点,新的数据预示着人工合成糖又迈出了坚实一步。

糖,人体所需能量的主要来源,也是当今工业生物制造的关键原材料。千百年来,人们都是从甘蔗等农作物中提取糖,能否高效率人工合成糖,则是全球科学界孜孜以求的方向。

早在2021年,天津工业生物技术研究所就宣布,实现二氧化碳合成淀粉。在此基础上,杨建刚团队将目光放在了人工合成糖上,开启“空气造糖”这一颇具科幻色彩的科学研究。

习近平总书记指出,“科研工作者是推进中国式现代化的骨干,要拿出‘人生能有几回搏’的劲头,放开手脚创新创造,为建设科技强国奉献才智、写下精彩篇章。”这成了杨建刚的科研信条。

“为了调配出糖合成过程中适宜的催化剂——酶,我们对上千种酶组合进行适配测试,不断摸索和改造。”杨建刚说,“期

待、失败,期待、失败……测试超过上百次,团队终于找出了7个最适宜的酶元件。”

打通第一道“难关”,另一个难题又迎面而至——试管里的合成糖最初转化率只有10%。

“继续死磕!”杨建刚说,每次实验后大家反复讨论、不断改进,碳转化效率逐步提升。从20%提升到40%,直到高于传统植物光合作用。

整个研究历经一年半时间。2023年8月,这一成果发表在著名学术期刊《科学通报》上。团队自豪地宣布:人们有望打破季节限制、不再依赖种植农作物提取糖,可更高效、精准获得葡萄糖、阿洛酮糖等。

催化效率再提高10倍,就可以启动吨级测试……眼下,杨建刚团队正在推动二氧化碳合成糖中试规模准备。“期待有一天,‘空气造糖’会出现在饮料里、蛋糕中,好吃不升血糖!”杨建刚笑着说。

“习近平总书记强调,‘加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。’”杨建刚说,“空气造糖”只是方寸实验室中的万千可能之一。推动科学研究加速跨越“无人区”,是科研人员的使命。

做“探索者” 市场是沃土

白大褂取代了西装革履,实验室调研“挤走了”商务会议——这是联影集团研究院院长胡鹏的工作新状态。

与人们对“企业高管”的传统印象不同,胡鹏每年有一半以上时间在高校实验室与教授探讨技术,或穿梭于医院影像科与医生并肩工作。

“我们要打破工程师、医生、教授的物理边界,让团队深度融合。”胡鹏说。作为创新驱动的高端医疗影像设备企业高管,他深知企业牵头建立创新联合体的重要性。

3年多前,看到上海科技大学生物医学工程学院赖晓春团队研发的新型光子探测技术在实验室展现出极强灵敏度——能捕捉单个光子信号,胡鹏十分激动:“这正是CT设备的下一代发展方向,有望显著降低辐射剂量,提升图像精度!”

“学术界的终点,恰恰是产业化的起点。”胡鹏当即决定,将联影的工程师嵌入赖晓春的课题组,促成这一成果转化。如

今,这项技术不仅在可靠性上得到验证,性能指标也向产品化不断靠近。

“总书记指出,‘院校和企业形成共同体,这样的趋势、方向是对的,要快马加鞭,把激励、促进政策进一步抓好。’这为我们明确了努力的方向。”胡鹏说。

将工程师“种”进科研和临床一线,联影不断进行着更彻底的“跨界实验”。

2021年,上海交通大学、上海交通大学医学院附属瑞金医院与联影合作共建“医学影像先进技术研究院”,并推动“双聘制”:联影工程师穿白大褂在瑞金参与早交班、手术跟台等工作;医院影像科医生担任研究院临床顾问,直接参与设备研发。

今年4月,国产高端PET/CT推广应用项目在上海启动,由复旦大学附属中山医院作为牵头医疗机构,联影医疗作为牵头生产企业,联合国内多家医疗机构共同实施,为恶性肿瘤等重大疾病的精准防治提供技术支撑,着重提升基层诊疗能力。

这种“血肉相连”的模式,让工程师能够在日常工作中直接发现技术难题并不断攻克。以智能磁共振技术研发为例,每个按钮该在什么位置、影像质量如何进一步提升,工程师与医生在日常合作中就能解决。

“习近平总书记强调,‘强化企业创新主体地位,构建上下游紧密合作的创新联合体,促进产学研融通创新,加快科技成果转化向现实生产力转化。’这更让我们体会到企业统筹资源,科研、临床与产业‘共生共长’的重要性。”胡鹏说。

创新,无止境,无边界。胡鹏说,他的日程表上又有了新目标:将创新联合体的“上海试验田”升级为“全球创新网”,将触角伸向国际。

双链“握手” 解决衔接痛点

重庆纳米金属研究院材料工程师黄椿森的工位上,摆着两本截然不同的笔记本——一本密密麻麻写着实验数据,另一本则记录了多家企业生产线上的具体需求。

“我这份工作最大的挑战不是做实验,而是当‘翻译’。”面对记者的询问,这位“90后”笑着说,他需要一边和科学家团队搞科研,一边与企业对接需求,进行科研成果的工程化量产。

“实验室小试成功的工艺,到生产线

可能因设备精度或材料批次差异‘卡壳’。”黄椿森说,这种“时差”正是创新链与产业链衔接的痛点。

落实习近平总书记关于“让创新链和产业链无缝对接”的要求,重庆纳米金属研究院着力破解“论文锁在抽屉里”的困境。

这个由重庆两江新区与中国科学院院士卢柯带领的纳米金属科学家工作室共同建设的新型研发机构,在纳米金属材料领域拥有多项世界前沿原创性科研成果。其开发出的新一代高综合性能纳米金属材料,正应用于航空航天、高端装备制造等领域的生产一线。

每年三分之一时间,黄椿森都奔波在各大工业企业的车间里。他需要将科学家口中的“梯度纳米技术”“纳米李晶”,转化为车间工人听得懂的“耐磨特性提升”“延长设备使用寿命”等,也要把产线上遇到的“设备精度不足”“材料批次差异”,翻译成实验室里的科研命题。

“打通创新链与产业链衔接的信息差,是我们工作的重点。”黄椿森说。

2024年底,由科学家工作室、研究院、企业等联合攻关的技术成果终于走上生产线。在西南铝业(集团)有限责任公司,自2024年底整组梯度纳米技术矫直辊上线应

用至今,已生产铝卷总长度近两万千米。推动纳米技术的落地,离不开政策与资本的“双轮驱动”。重庆两江新区创新实施的“拨投结合”模式,支持企业创新,前期以财政资金支持技术孵化,待产业化公司成立后,资金按比例转为股权,实现了良性循环。

“习近平总书记指出,‘要围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链,推动经济高质量发展迈出更大步伐。’”黄椿森认为,科研工作者要懂车间“语言”,企业对科研要多些耐心,政府也要多元支持。这种“科研产出一市场收益一反哺创新”的闭环将会推动更多的“实验室奇迹”变成“车间生产力”。

实验室里,新一代纳米轧辊正在接受测试,屏幕上的数据曲线平稳攀升,黄椿森看着屏幕,眼神里透着技术人的执着:“每次看到实验室数据和车间需求完美适配,就觉得那些‘翻译’没白做。”

新华社记者 丁锡国、白佳丽、杨文(新华社北京5月28日电)



▲5月27日拍摄的停靠在大连港国际邮轮中心泊位的“爱达·地中海”号(无人机照片)。

◀5月27日,工作人员在“爱达·地中海”号上为游客提供服务。

大连港时隔五年再次迎来国际邮轮始发

5月27日晚,随着国际邮轮“爱达·地中海”号缓缓驶离大连港国际邮轮中心泊位,大连港国际邮轮中心时隔五年再次迎来国际邮轮始发航次。

据介绍,今年5月、6月及9月等邮轮旺季,“爱达·地中海”号将以大连港为母港,执航5个国际航线,目的地包括日本福冈、佐世保及韩国济州等地。

新华社记者 潘昱龙摄



(上接第1版)

深化改革激发创新创造活力

文化兴则国运兴,文化强则民族强。深化文化体制机制改革,是担负新的文化使命的必然要求,必须通过改革进一步破解深层次体制机制障碍,激发文化创新创造活力。

“推进主流媒体系统性变革”是党的二十届三中全会部署的重大改革任务。

中国社会科学院新闻与传播研究所所长胡正荣说,如何构建一支政治坚定、本领高强、求实创新、能打胜仗的全媒体人才队伍,已成为主流媒体系统性变革的核心命题之一。要将高校的人才培养力、科研机构的技术创新力、媒体的实践检验力深度融合,形成“需求共研—联合培养—资源共享—成果共用”的生态闭环。

文化遗产承载灿烂文明、传承历史文化,是不可再生、不可替代的宝贵财富。在加强文化遗产保护论坛上,中国文化遗产研究院院长凌明说,当前文物建筑的保护面临自然、人为因素等挑战,需通过系统性保护与体制机制创新予以应对,要进一步具体落实文物保护修缮中的“最小干预原则”,推进文物保护利用科学技

深化改革推动文化繁荣

术体系化发展。

坚定不移将文化体制机制改革引向深入,要不断优化文化服务和文化产品供给机制。武汉大学党委常务副书记沈壮海表示,数智时代既要注重文化建设中的数智之“用”,更要注重优化完善文化数据筛选机制,高质量推进文化数字化进程,以优秀文化增益数智之“能”、涵养数智之“情”,使生成数智的“源头活水”源泉不竭、水网纵横、水质更优、养分更足。

科技融合加快赋能文化建设

多位与会嘉宾指出,要推动文化和科技融合,深入实施国家文化数字化战略,用好人工智能等前沿技术,加快文化建

设数字化赋能、信息化转型。文化与人工智能的邂逅中,更多潜能正在激活,更多精彩持续演绎。文化和科技融合发展论坛上,小红书集团副总裁刘维维说,小红书依托多模态AI模型和动态学习机制,融合自然语言处理、光学字符识别与计算机视觉,实现从“直接翻译”到“文化适配”。

哈尔滨工业大学(深圳)特聘校长汤

创新开放激发文化活力

理张民表示,从翻译工具到文化桥梁,多语言技术正在重新定义文化传播的可能性。它不仅是理解中国的钥匙,更是推动世界文化多样性共生与互鉴的基石。

数字技术在文化遗产保护领域的应用也日渐深入。腾讯可持续社会价值事业部数字文化实验室负责人舒展说,不少文化场馆借助AI、VR等技术研发导览助手,开发沉浸式体验产品,既服务了游客,同时也是一种新型的文化传播。

以先进技术为驱动,新质生产力正在赋能更多文化内容生产。中国工程院院士丁文华表示,在艺术创作过程中,恰当使用AIGC技术,可有效赋能各环节,实现提质、生成、增效、降本的作用。

开放包容深化文明交流互鉴

文明因交流而多彩,文明因互鉴而丰富。

粤港澳大湾区作为中国开放程度最高、经济活力最强的区域之一,“人文湾区 数智湾区”论坛上,各界人士围绕在文化强国建设中贡献湾区力量建言献策。

全国政协文化文史和学习委员会副主

任、澳门文化界联合总会会长吴志良表

示,粤港澳大湾区的文化价值在于它同时具备三重文明属性:中华文明连续性发展的前沿阵地、社会主义文化创新性转化的试验平台、全球化时代人类共同价值的对话窗口。

香港西九文化区表演艺术主管(戏曲)钟珍妮说,内地演出院团可利用港澳地区“出海”便利等有利条件,让中华优秀传统文化“走出去”。

近年来,中国文化贸易在出海征程中成绩斐然,以网文、网剧、网游为代表,成为我国文化出海“新三样”。

数智赋能文化贸易论坛上,三七互娱党委书记、集团高级副总裁杨军说,三七互娱将中国文化元素融入游戏研发与运营,打造具有中国文化特色的精品内容。

同时结合现代科技与创新手段,推动中国传统文化的创造性转化与创新性发展,助力中国传统文化全球传播。

在全球视野下,中国的城市实践正在开拓“城市作为文明容器”的新命题。

中山大学中文系教授、广东省作家协会主席谢有顺说,如广州永庆坊改造项目,保留了社区的原有肌理和社会网络,重塑了街坊生活美学,也激发了社区经济活力。(新华社深圳5月28日电)

新华社北京5月28日电 党的十八大以来深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验交流研讨座谈会28日在京召开。中共中央政治局委员、中央组织部部长石泰峰出席会议并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的论述,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,学习好运用好深入贯彻中央八项规定精神的经验做法,不断把作风建设引向深入,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强保障。

石泰峰表示,中央八项规定是党中央徙木立信之举,是新时代管党治党的标志性措施,带来的变化是全方位、深层次、长远性的。要充分认识深入贯彻中央八项规定精神取得的显著成效,深刻把握中央八项规定对推进全面从严治党、保持党同人民群众血肉联系、凝聚中国式现代化建设磅礴力量的重大意义,进一步增强抓作风建设的政治自觉、思想自觉、行动自觉。要坚持以上率下、示范带动,坚持固本培元、激浊扬清,坚持心系群众、情系百姓,坚持制度治党、依规治党,坚持动真碰硬、久久为功,坚持明确责任、压实责任,推动作风建设向纵深发展,更好以党的自我革命引领社会革命。

全国政协副主席、中央组织部分管日常工作的副部长黄信治主持会议。座谈会由全国党建研究会举办。

4月全国查处违反中央八项规定精神问题18845起

新华社北京5月28日电 (记者孙少龙)中央纪委国家监委网站28日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年4月,全国共查处违反中央八项规定精神问题18845起,批评教育和处理24559人(包括100名地厅级干部、1113名县处级干部),给予党纪政务处分16513人。

根据通报,今年4月全国共查处形式主义、官僚主义问题9658起,批评教育和处理12845人。其中,查处“履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处8329起,批评教育和处理11177人。

根据通报,今年4月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题9187起,批评教育和处理11714人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题5097起,违规发放津补贴或福利问题1149起,违规吃喝问题1853起。

三部门发文

推动电子信息制造业数字化转型

据新华社北京5月28日电 (记者周圆、张辛欣)工业和信息化部、国家发展改革委、国家数据局日前印发《电子信息制造业数字化转型实施方案》。根据方案提出的总体要求,到2027年,规模以上电子信息制造业企业关键工序数控化率超过85%。

方案提出,到2027年,电子信息制造业数字化转型、智能化升级的新型信息基础设施基本完善,先进计算、人工智能深度赋能行业发展;典型场景解决方案全面覆盖,形成100个以上典型场景解决方案;标准支撑体系基本形成,数字化转型人才梯队基本建立。

到2030年,转型场景更加丰富,建立较为完备的电子信息制造业数据基础制度体系,电子信息制造业工业数据库基本建成,形成一批标志性智能产品,数字服务和标准支撑转型的环境基本完善,数字生态基本形成,转型效率和质量大幅提升,向全球价值链高端延伸取得新突破。

今年全国高考报名人数1335万

据新华社北京5月28日电 (记者王鹏)记者5月28日从教育部获悉,2025年全国高考报名人数1335万人。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,指导各地用心用力做好考试组织和考生服务工作,全力以赴实现“平安高考”目标任务。

(上接第1版)

“习近平总书记 在贺信中强调要全面加强党对少先队工作的领导,为我们下一步工作指明了方向。”于宏伟表示,当地教育部门将持续强化党建带团建、团建机制,推动党的创新理论进教材、进课堂、进头脑,构建大中小幼一体化德育体系,加强少先队辅导员队伍建设,多措并举推动少先队事业再上新台阶。

在实现中华民族伟大复兴的征程上,中国共产党是先锋队,共青团是突击队,少先队是预备队。共青团要带领少先队履职尽责、奋发有为,为红领巾增添新时代的光荣。

“聚焦培育共产主义接班人的根本任务,我们将牢记习近平总书记嘱托,认真履行全团带队政治责任,加强少年儿童政治启蒙和价值塑造,通过开展‘红领巾爱祖国’等主题活动,把听党话、跟党走 的种子根植在孩子们心里。”共青团广东省委书记、广东省少工委主任冉波说。

在“红领巾摇篮”江西萍乡安源,依托周边20余处革命旧址,安源路矿工人运动纪念馆打造出“15分钟少先队红色校外实践圈”,为少年儿童搭建起近距离“走进历史”的桥梁。

“要让孩子们听懂红色故事,涵养家国情怀,核心在于让历史可触、让信仰可感。”安源路矿工人运动纪念馆宣传教育科科长、萍乡市少先队校外辅导员段志能说,将不折不扣落实习近平总书记要求,抓好历史文化、思想道德教育,引导孩子们传承红色基因、传承中华文脉、传承奋斗精神。

知识是奋斗的基石,身体是奋斗的本钱。新时代的少年儿童如同一棵棵“小树苗”,既要沐浴阳光雨露,也要经得住风吹雨打。

“习爷爷在贺信中对我们提出的期望,既有‘爱党爱国、勤奋好学’,也注重‘全面发展’。”贵州贵阳市南明区翠微小学少先队员邓皓哲说,接下来的暑假,他计划继续加强体育锻炼,特别是游泳训练,在提升学业的同时,把身体也练得棒棒的。

强国少年日出发,少年强国其道大光。

生长在伟大时代,广大少年儿童坚定理想、逐梦前行,必将接过强国建设、民族复兴的接力棒。

走出人民大会堂,第九次全国少代会代表、青海果洛西宁市民族中学少先队员梁松卓玛内心久久不能平静,她立下志向:“我一定要把习爷爷的期望告诉家乡的同学们,和大家像石榴籽一样紧紧抱在一起,爱党爱国、努力学习,成长为社会的有用之才,为强国建设、民族复兴伟业时刻准备着!”

(新华社北京5月28日电)