

努力肩负时代重任 加快建设科技强国

——习近平总书记在“科技三会”上的重要讲话激励社会各界拼搏奋进

科技立则民族立,科技强则国家强。

习近平总书记28日在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全国代表大会上发表的重要讲话在各界引起热烈反响。大家表示,要努力肩负起时代赋予的重任,为加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强贡献力量。

“经过多年努力,我国科技整体水平大幅提升,我们完全有基础、有底气、有信心、有能力抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇,乘势而上,大展宏图。”

虽然是周末,清华大学高技术实验室副主任邓宁仍在为启元实验室的建设规划而忙碌。这个专注人工智能的新型研发机构,主要面向智能科技领域的重大需求开展前沿探索,突破关键核心技术。

邓宁说,作为奋战在一线的科研工作者,自己将努力加强原创性研究,以锲而不舍的“钉钉子精神”力求打赢关键核心技术攻坚战。

“科技攻关要坚持问题导向,奔着最紧急、最紧迫的问题去。”

“习近平总书记的重要讲话为智能制造业指明了前进方向。”中国一汽智能网联开发院副院长周时莹说,作为直面市场和用户的终端企业,自主品牌车企必须根据行业痛点,建立协同芯片、人工智能、通信等多学科融合创新的智慧。

能网联汽车科学技术体系和产品开发生态,把关键核心技术牢牢掌握在自己手里,当好产业链的“链长”、保证供应链的安全。

当前,科技创新成为国际战略博弈的主要战场。世界科技强国竞争,比拼的是国家战略科技力量。

“作为国家战略科技力量的重要组成部分,高水平研究型大学要发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势,成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军。”长期从事微纳器件、低维材料等交叉领域研究工作的电子科技大学基础与前沿研究院教授王曾晖表示,将深入贯彻落实习近平总书记的要求,把发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力更好结合起来,助力实现高水平科技自立自强。

展望未来,科技“大棋局”,各地正立足实际、精准落子,加速布局科技创新。

“要支持有条件的地方建设综合性国家科学中心或区域科技创新中心,使之成为世界科学前沿领域和新兴产业技术创新、全球科技创新要素的汇聚地。”习近平总书记的一番话,给武汉市委常委、东湖新技术开发区党工委书记汪祥旺打了一剂“强心针”。

“作为首批国家级高新区、第二家国家自主创新示范区,东湖新技术开发区将主动担当起国家战略支点责

任,力争在2035年全面建成科学特征明显、科创特色突显、创新活力昭显、生态人文彰显的世界一流科学城。”汪祥旺说。

惟创新者进,惟创新者强,惟创新者胜。

广东省深圳市南山区的一栋写字楼里,奥比中光科技集团股份有限公司总工程师、董事长黄源浩正和项目团队“头脑风暴”,研讨一款应用新技术的3D视觉感光芯片的技术难点。

“作为民营科技企业创业者,我们将与科研机构和上下游企业协同发展,努力补全我国3D视觉感知产业链的薄弱环节,早日实现3D视觉感知关键核心技术完全自主可控。”

“实践证明,我国自主创新事业是大有可为的!我国广大科技工作者是大有作为的!总书记的肯定与鼓励,让我深感使命光荣,责任重大。”中车青岛四方机车车辆股份有限公司总工程师、我国高铁装备行业技术领军人梁建英说,我们要以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,投身到科技创新工作中,为保持我国轨道交通系统走在世界前列作贡献,为我国高质量发展谱写新篇章。

新华社记者
新华社北京5月30日电

中国科协十大向全国科技工作者发出倡议 开展“自立自强 创新争先”行动

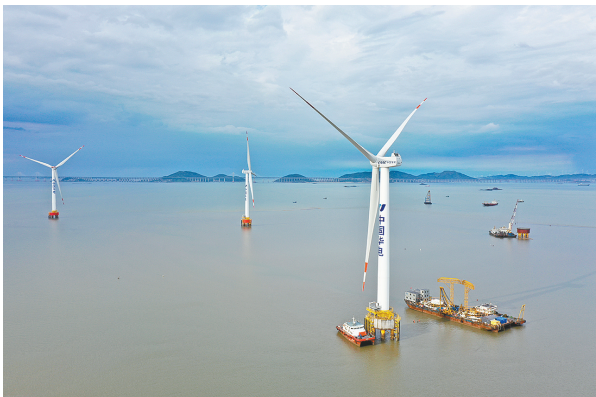
据新华社北京5月30日电 在第五个全国科技工作者日到来之际,中国科协第十次全国代表大会30日向全国科技工作者倡议开展“自立自强 创新争先”行动。

倡议提出,明理增信、崇德力行。从党的百年奋斗中感悟信仰的力量,筑牢信念信心,牢记初心使命,坚定不移听党话、跟党走。立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,把人生理想融入全面建设社会主义现代化国家的伟业中。

倡议呼吁,胸怀祖国、服务人民。胸怀“两个大局”,心系“国之大者”,矢志爱国奋斗,当好高水平科技自立自强的排头兵,构筑国家永续发展、持久安全的科技长城,共同书写建设世界科技强国的精彩篇章。

倡议提出,创新创造、勇攀高峰。坚持“四个面向”,不断向科学技术广度和深度进军,以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,勇闯创新“无人区”,抢占关键核心技术制高点。

倡议呼吁,扎根大地、自觉奉献。践行科学家精神,严谨治学,全心投入,做清新学风、清正作风的营造者。甘当人梯、奖掖后学,协力托举人才成长。主动投身科技志愿服务,弘扬科学精神,普及科技新知,倡导科学方法,助力乡村振兴,把论文写在祖国大地上。



5月29日,“华电睿风”首台6.2兆瓦主控系统国产化风机在华电福清海坛海峡海上风电项目成功投运,这是国产风电主控系统在海上风电机组的首次应用,标志着我国海上风电机组实现了主控系统的自主可控。新华社 发

(上接A1版)督查,查什么?驻市水利局纪检监察组负责人介绍,督查主要围绕巡视巡察发现问题整改落实情况、木兰溪综合治理工作情况、工作作风等展开。

5月13日,仙游县开展督导木兰溪综合治理暨“河长日”巡河活动。督导组深入鲤城街道、鲤南镇、榜头镇、度尾镇、大济镇等地,察看九龙江溪、柴桥头溪、官杜陂等水质情况,河面保洁状况等,要求抓好木兰溪流域的监管养护,细化落实存在问题,推行“部门+乡镇”联合执法整改机制,做到“一月一通报”,直至问题销号。

“我们在督导中,要求各地落实三个清单。”驻市水利局纪检监察组相关负责人说,对巡视巡察发现问题整改落实情况的监督检查,建立“问题清单”,明确整改措施、整改时限及整改责任人。督促各相关部门对履职情况进行逐一摸排梳理,建立“责任清单”,动态掌握年度治理任务、工作目标、完成时限、推进措施及进展情况等。建立“销号清单”,督导相关职能部门及时整改、实时跟踪、按时闭环销号,防止出现整改事项跑冒滴漏、虚假整改等问题。

压实三个责任监管

保护生态环境就是保护生产力,水环境综合治理事关发展大局和百姓民生福祉。驻市水利局纪检监察组聚焦产业、兴城市“双轮”驱动,全方位推进高质量发展超越,围绕水环境综合治理重点难点问题,督促各单位主动担当作为、忠诚履职尽责,集中力量攻坚。

统筹推进山水林田湖草综合治理,不断巩固生态文明的木兰溪样本,提高城市环境质量,改善人民居住环境,离不开河长制的实施。驻市水利局纪检监察组对河长制实施情况和河长履职情况进行督察,督促各级河长、河段长当好“施工队长”,熟悉“三图”(流域图、污染源图、施工图),做到“三统”(统筹流域山水林田湖草系统治理、统筹河长办各项工作、统筹督导下级河长段长和相关职能部门履职情况),落实“三单”(巡河清单、任务清单、河长日清单),确保对河道情况心中有数、对目标任务肩上有责、对工作举措手中有招,做好治水管水护水各项工作,确保河

5月30日,2021年全国农村留守儿童关爱保护“百场宣讲进工地”启动仪式暨首场宣讲活动在中建三局北京市海淀区建设工程项目工地举行。志愿者及专家将开展100场关爱保护宣讲活动,呼吁外出务工人员加强与儿童、与在家照护孩子的长辈亲属的沟通联系,共同呵护孩子健康成长。新华社记者 金良快 摄

福建宁夏签署“十四五”东西部协作框架协议

新华社福州5月30日电 (记者 庞梦霞 林超) 福建、宁夏两省区30日在福州召开闽宁协作第二十五次联席会议,现场签署了闽宁“十四五”东西部协作框架协议,开启闽宁协作新篇章。

协议指出,下一阶段两省区将推动闽宁协作由政府主导向发挥市场主体作用转变、由单向援助向双向互动转变、由扶贫协作向全面合作转变。

协议明确了推进产业合作、加强人才交流、加强劳务协作、加强消费协作等十项重点工作。包括力争“十四五”期间,在闽籍企业(商户)由目前的5700家增加到1万家左右;福建省选派不少于1000名专业技术人才和高技能人才支持宁夏,宁夏选派不少于1000名专业技术人才和高技能人才到福建学习进修;福建省帮助宁夏

5万名(人次)农村劳动力、约1.5万名(人次)脱贫人口实现转移就业;福建省采购、销售宁夏消费帮扶产品50亿元等。

此外,协议确立了每年召开省级联席会议、双方建立定期调度机制、强化资金保障和监管等保障措施。包括“十四五”期间,福建省财政加大援助宁夏资金投入,其中2021年安排61045万元。

自1996年党中央做出东西部结对帮扶战略部署、福建省和宁夏回族自治区建立对口协作关系以来,闽宁协作联席会议每年召开一次,25年从未间断。如今,闽宁对口扶贫协作已从单向扶贫拓展到产业对接,从经济扶助拓展到两省区经济社会建设全方位、多领域、多层次、广覆盖的深度协作,为宁夏脱贫攻坚提供强劲助力。

问水察情护河清水碧

畅水清岸绿景美,构建人与自然和谐共生的荔林水乡。

目前,周一巡河列入木兰溪流域水环境治理工作推进考评,同时也列入河长制工作年度考核。常态化周一巡河,重点督办河湖“四乱”、临河畜禽养殖、污水直排等,完善巡河机制,确保巡河发现的问题闭环销号。

3月,市住建局组织调研督导市闽中污水处理厂、仙游污水处理厂、荔城污水处理厂、秀屿污水处理厂、北岸港城新区污水处理厂、仙游第二污水处理厂、湄洲岛污水处理厂运行管理工作,督促各污水处理厂严格按照《福建省城镇污水处理厂运行管理标准》加强运行管理。

黑臭水体整治是水环境综合治理的重点和难点,驻市水利局纪检监察组建立问题责任和部门责任,督促职能部门建立木兰溪综合治理突出问题督导工作机制,深入研判分析存在的问题及原因,因地制宜科学精准施策,加大指导督促力度,强化监管责任落实,确保存在问题早发现、早提醒、早处置。督促相关部门职责不转移,对各项治理工作要抓紧抓实抓细抓到位,有针对性地解决水规划、建设、管理中存在的具体问题,持续改善水环境质量。

在开展水产养殖场尾水治理督导后,市海洋与渔业局按照“一企一策、因地制宜”的原则提出具体治理措施,同时实施精准减量用药、精准投喂(饵),指导各养殖场推广应用水产养殖尾水治理试点成功经验和绿色、健康养殖方式,提升养殖排放尾水水质。在加强尾水治理技术指导的基础上,督促相关县区组织开展尾水监测,检验养殖尾水治理成果。

做实三个日常督导

问水察情护河清水碧。对照责任清单、问题清单,走出办公室、直插现场,带着问题一线随机督导,抓住热点现场突击督导,做到工作进度及时掌握、存在问题心中有数、措施办法脑中清晰。

“我们经常与党员干部,特别是一线干部谈心交心,了解掌握治理工作成效,及时发现纠正思想动态和工作问题。”驻市水利局纪检监察组相关负责人说。

在关心落实,在督促中推进。针对日常工作,列席联席会、推进会、约谈会等,督促各有关部门有效履职;对照目标任务,每月动态跟进“问题清单”落实进度;视情况对有关重要岗位人员进行提醒约谈,强化跟踪问效。针对巡视巡察发现问题尚未完成整改任务的,督促各责任单位紧盯节点目标,集中攻坚,倒排进度,确保问题整改“不悬空”“见底”。针对重点工作推进缓慢,问题整改不力,影响水质提升等问题,督促相关牵头部门履行监管责任,采取约谈、通报等方式,强化责任落实。针对存在问题突出,造成不良后果,以及存在不敬畏、不在乎、喊口号、装样子等形式主义、官僚主义问题,依规依纪依法启动问责程序,确保真问责、严执纪推动责任刚性落实。

一次次严格督导,催促各单位把开展木兰溪综合治理专项监督工作作为推动生态文明建设的重点,坚持问题导向,专题研究部署,现场调研,科学施策,一线破解问题,全力推进木兰溪综合治理取得新成效。

督导还成立专项督导组,紧盯关键少数、关键环节予以重点监督。突出围绕上级决策部署和工作要求是否落实,巡视巡察发现问题是否整改到位,针对重点领域、短板弱项是否制定切实可行的解决措施等问题,有针对性细化专项督导方案;突出监督重点,明确监督方式,将监督嵌入事前酝酿、事中讨论和事后执行全过程,督促各责任单位担当作为、履职尽责,着力纠治重形式、轻实效,脱离实际,不深不细,作风漂浮,治理措施形同虚设、打折扣等问题,推进派驻监督从有形覆盖到有效覆盖。

今年是“十四五”规划开局之年,我市深入推进木兰溪综合治理,全力建设“六水木兰”,提升河湖治理体系和治理能力现代化。驻市水利局纪检监察组将加强督导,常抓不懈、长抓不怠,助推木兰片区开发建设,为木兰溪综合治理提供有力支撑,持续让木兰溪成为造福人民的幸福河。

本报记者 黄凌燕

新华社北京5月30日电 近日,中共中央办公厅印发了《关于中央企业在完善公司治理中加强党的领导的意见》(以下简称《意见》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》对中央企业进一步把加强党的领导和完善公司治理统一起来、加快完善中国特色现代企业制度作出部署、提出要求,是推进中国特色现代企业制度建设的标志性制度成果,对于中央企业坚持和加强党的全面领导、加快建设世界一流企业,具有重要意义。

《意见》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实习近平总书记关于坚持党对国有企业的领导必须一以贯之、建立现代企业制度必须一以贯之的重要指示要求,立足于在完善公司治理中加强党的领导,明确了中央企业党委(党组)在决策、执行、监督等各环节的权责和工作方式。

《意见》提出,中央企业党委(党组)是党的组织体系重要组成部分,在公司治理结构中具有法定地位,在企业发挥把方向、管大局、促落实的领导作用。同时,《意见》在明晰中央企业党委(党组)讨论和决定重大事项的职责范围,规范党委(党组)前置研究讨论重大经营管理事项的要求和程序,明确党委(党组)在董事会授权决策和总经理办公会决策中发挥作用的方式,强化党委(党组)在执行、监督环节的责任担当,以及加强党委(党组)自身建设等方面,作出了制度性安排。

天舟二号货运飞船与天和核心舱完成自主快速交会对接

新华社海南文昌5月30日电 (记者 黎云 张汨汨)据中国载人航天工程办公室消息,天舟二号货运飞船入轨后顺利完成入轨状态设置,于5月30日5时01分,采用自主快速交会对接模式,精准对接于天和核心舱后向端口,整个过程历时约8小时。

天舟二号携带了航天员生活物资、舱外航天服及空间站平台设备、应用载荷和推进剂等,与天和核心舱完成交会对接后,转入组合体飞行阶段,将按计划开展推进剂补充和空间站应用项目设备测试等工作。

广州近期本土病例均为感染了在印度出现的变异株

据新华社广州5月30日电 (记者 马晓澄 徐弘毅)在30日举行的广州市政府新闻发布会上,广州市卫生健康委员会副主任陈斌通报,5月21日至30日14时,广州市累计报告新冠肺炎确诊病例5例、无症状感染者21例,均在广州市第八人民医院隔离治疗。

据通报,至5月29日0时,第一轮核酸扩大排查现场采样工作基本结束,累计检测225.26万人次。截至30日14时,在此轮排查中,共发现感染者20人(无症状感染者19人,确诊病例1人)。

陈斌说,21日以来的感染者中,已检测的基因测序结果高度同源,均为传播速度极快的最早在印度被发现的变异株(B.1.617)。

据通报,为迅速切断病毒传播途径,广州市疫情防控指挥部决定,从5月30日开始,在荔湾区继续核酸筛查的基础上,进一步扩大全员核酸检测范围,区域覆盖至:越秀区、海珠区全域,以及天河区、白云区、番禺区的重点区域。

(上接A1版)聚焦强产业重点工作,工作队走访调研豆讯科技、恒而达锯切生产线、百合二期、泰盛二期、莆田一中新度校区、莆田一中安置房回购等一批重点项目,与项目业主面对面交流,了解项目建设中面临的困难和问题,梳理汇总形成清单,与项目指挥长对接,与项目所在政府协调,逐个拟定解决方案,想方设法破解难题。

荔城工作队队员们入身入心,倾情倾力,既发挥工作队团队优势,又发挥队员个人和派出单位优势,进驻服务3个多月来,共协调解决12个项目33个问题,有力保障项目顺利推进。协调解决水务集团仓库、泰盛集团厂房搬迁、幼儿园过渡分流、紫霄片区控规修编,绶溪片区、玉湖片区土地报批问题;把莆田一中回购安置房作为“交房即交证”的试点,协调督促相关部门加强片区征迁过程中对历史建筑、传统风貌建筑及传统建筑构件的保护、移交管理;围绕沙坂安置房最急切的高压铁塔迁改问题,对接市财政局、供电公司、城投集团,达成安置房红线内的高压铁塔迁改项目询价相关共识……

一件件、一桩桩,解了基层之难,赢得群众赞誉。

“我们原来对这边的地形也不熟,但工作队队员走得经常、走得深入了,村名、村民就都牢牢记在脑子里了。在做群众工作中,我们得到了历练,群众也认可了工作队。”郑剑霞说道。脚下多沾些基层的泥土,心里多装些群众的冷暖,“功成不必在我”的精神境界和“功成必定有我”的历史担当,也在队员中得到增强。

荔城工作队建立工作日记制度,每天详细记录工作内容。翻开工作日记本,从2月22日起,工作记录没有间断过。既有理论论述,更是具体项目协调、推进,问题清单梳理,提出对策、思考。他们主动接受吃劲岗位、重要岗位的磨砺,听第一线声音、拿第一手资料、解第一难问题。

根据工作安排,市委选派38名市直机关年轻干部到“双轮”驱动重点项目一线学习、一线调研、一线服务,推动优秀年轻干部在基层一线经风雨、见世面,长本领、增才干,提素质、转作风,在磨炼中乘风破浪,展现青春担当。目前,这项工作进入倒计时。“我们倍加珍惜这难得的服务机会,无论工作日、无论周末,始终以一流标准要求自己,服务到底。”陈建华说。

本报记者 黄国清