

“中国共产党的故事——习近平新时代中国特色社会主义思想在粤港澳大湾区的实践”专题宣介会举行

新华社深圳4月23日电(记者孙楠、黄扬)4月23日,由中共中央对外联络部和中共广东省委共同主办的“中国共产党的故事——习近平新时代中国特色社会主义思想在粤港澳大湾区的实践”专题宣介会在广东省深圳市举行。此次专题宣介会以“新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地”为主题,通过近年来粤港澳大湾区三地携手建设国际一流湾区和世界城市群的故事,展现在以习近平同志为核心的中共中央坚强领导下,中国深入实施区域协调发展战略、推进中国式现代化的生动实践与丰硕成果。摩尔多瓦副议长、摩尔多瓦社会主义党执行委员会成员巴特雷恩察,多米尼克副议长、工党青年事务协调员罗尔等40多个国家的160多名党政领导人、智库学者及工商界代表等与会。

中共中央政治局委员、广东省委书记黄坤明在致辞中表示,建设粤港澳大湾区是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略,承载着“一国两制”下粤港澳大湾区融合发展的全新探索,映射着强国建设、民族复兴伟业的壮阔征程,积蓄着高质量发展的强大势能,涌动着深化改革开放的滚滚春潮,勾勒着生态优美、文化繁荣、人民幸福的动人画卷。“十五五”时期,随着一系列重大利好释放,大湾区建设将迎来更大机遇、更广阔前景。广东将牢记总书记殷殷嘱托,锚定打造新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地,切实发挥主力军和火车头作用,携手港澳加快建设世界级的大湾区、发展最发达的湾区。2026年亚太经合组织第三十三次领导人非正式会议将在广东省深圳市举行,这让世界的目光再次聚焦大湾区,带来新的机会与可能。诚邀各位来宾多走走

看看,感受大湾区新变化、中国式现代化新气象,坚定与中国同行的信心,在共享机遇中实现共赢发展。

中联部部长刘海星在致辞中表示,新时代以来,在习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下,中国深入实施区域协调发展战略,推动人民至上、优势互补、畅通循环、绿色发展、开放合作的协调发展,取得重大成就。去年召开的中共二十届四中全会和前不久召开的全国两会,对“十五五”时期的区域协调发展作出新的战略部署。中国将继续通过区域协调发展与联动,增强经济内生动力和发展韧性,积极应对外部环境变化,努力实现长期可持续发展。中国共产党愿同各国政党一道,坚持独立自主、创新驱动、开放合作,牢牢把握发展主动权,构建良好创新生态,坚定维护公平开放的国际经贸秩序,实现共同繁荣和发展。

在故事分享环节,来自粤港澳大湾区三地不同行业的基层代表从基础设施联通、科技创新、对外开放、民生保障等角度讲述了粤港澳大湾区建设的生动故事。

中外官员、学者、企业界代表还围绕“粤港澳大湾区与世界”专题进行了对话。

与会外宾表示,通过参加此次专题宣介会以及在粤港澳大湾区实地考察访问,见证了大湾区建设取得的巨大成就。大湾区的发展得益于习近平总书记的英明决策,得益于中国共产党的有力领导,体现了中国将工业增长与生态责任、对外开放与内部协调、市场竞争与国家规划相结合的能力和优势。中国实施区域协调发展战略,推动高质量发展,为各国应对发展不平衡问题提供了有益借鉴,也带来重要合作机遇。愿同中国共产党深化治国理政经验交流,携手推进现代化建设。

“时代楷模”单杏花同志先进事迹报告会在京举行

新华社北京4月24日电 中央宣传部、科技部、交通运输部、全国妇联、中国科协、国铁集团4月24日在北京人民大会堂举行“时代楷模”单杏花同志先进事迹报告会。

单杏花同志是中国铁道科学研究院集团有限公司首席研究员、铁路12306技术中心总工程师。她践行“人民铁路为人民”理念,面向国家重大需求,聚焦专业领域,致力于我国铁路客票系统研发30年,主持铁路运输组织、旅客服务等技术研究,带领团队将12306系统建设发展成全球交易量领先的超大型实时票务系统,为我国铁路数字化智能化发展作出了突出贡献。荣获“全国三八红旗手”“最美铁路人”“最美奋斗者”等称号。2024年

12月,中宣部授予她“时代楷模”称号,褒扬她是科技创新赋能交通强国建设的铁路先锋,号召广大干部群众特别是科技工作者、铁路工作者向她学习。

报告会上,报告团成员张雪松、王明哲、许媛媛、吴争分别结合自身经历作了报告,讲述了单杏花同志投身铁路科技创新一线、用心用情服务旅客出行需求的感人事迹;单杏花同志以“我是一个幸福的奋斗者”为题,深情讲述了自己为了毕生热爱的铁路事业而孜孜以求的奋斗历程,全场频频响起热烈掌声。

在京党政机关干部、铁路职工、科技工作者、交通运输工作者、铁路公安干警代表,以及首都学生代表参加了报告会。

天问三号任务计划于2031年前后携带火星样品返回地球

新华社成都4月24日电(记者宋晨、李倩)我国行星探测工程天问三号任务,计划于2028年前后实施发射,2031年前后携带火星样品返回地球。

这是记者4月24日在第十一个“中国航天日”主场活动启动仪式上了解到的信息。

当天,国家航天局正式发布天问三号任务合作项目遴选结果——轨道器将搭载3台合作载荷,分别为:国际空间研究委员会探索工作组牵头研制的火星 PEX 光谱仪,用于开展火星生命痕迹探测及表面矿物成分探测;澳门科技大学牵头研制的火星分子离子成分分析仪,用于开展火星大气逃逸过程探测;香港中文大学牵头研制的激光外差光谱仪,用于开展火星大气水同位素廓线分布及火星风场探测。

服务器将搭载香港大学牵头研制的火星地物高光谱成像仪,用于开展生命痕迹、含水矿物及资源普查等探测。

着陆器将搭载意大利国家核物理研究院-弗拉斯卡蒂国家实验室牵头研制的激光角反射器阵列,用于在火星表面布设精确基准点。

自2025年4月,国家航天局发布合作机遇公告后,共收到28份合作意向,按照“科学价值高、对任务支撑大、工程可实现性强、技术成熟度高”的遴选原则,最终遴选出5个合作项目。

惠风和畅,生机盎然。谷雨节气刚过几天,大江南北的田间地头里一片繁忙景象。春将去,夏将来,记者采访看到,各地紧抓农时,不懈耕耘,以勤勉、扎实的付出,奋力夺取沉甸甸的丰收。

山东淄博,桓台县鑫泽农机专业合作社管理的千亩麦田里,合作社负责人李勇摸着四五十分高的麦苗告诉记者:“你看这些小麦,现在长势多好,已经看不出越冬前麦苗弱小的样子了。”

受去年秋季连续阴雨影响,山东很多地方小麦晚播,苗情复杂。

“一开始我也没信心,担心小麦苗情不好,影响收获。”李勇说,开春后,桓台县农业农村局的农技专家及时来到地里指导。经过镇压划锄、分类运用肥水等,现在千亩麦田一片绿油油。“专家说了,只要做好后期管理,今年小麦丰收没问题。”

李勇信心满满地说。

不误农时,不负春光,广袤田野春耕正酣。农业农村部最新发布信息显示,目前冬小麦长势和生育进程基本赶上常年。冬油菜面积稳定,长势较好。春耕生产进展顺利,全年粮食意向播种面积总体稳定,春播粮食进度超两成。

眼下,农业新质生产力蓬勃发展,我国农业科技贡献率超过64%,古老的农耕活动正向高效、精准的智慧生产加速转变。

在浙江省台州市三门县健跳镇吞口村,连片稻田里插秧机往来穿梭,所过之处,一行行嫩绿的秧苗整齐挺立。

正在田间查看秧苗种植情况的种植户陈俊介绍,“一台插秧机一天就能插完50多亩,效率是传统人工的20倍以上,而且机械插得更匀,苗存活得也

我国成功发射卫星互联网技术试验卫星

新华社西昌4月24日电(郭明芝、崔婉莹)4月24日14时35分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

卫星互联网技术试验卫星主要用于开展手机宽带直连卫星、天地网络融合等技术试验验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第639次飞行。

作风建设久久为功

习近平总书记关切事

作风建设只有起点没有终点。习近平总书记指出,“作风建设永远在路上,永远没有休止符,必须抓常、抓细、抓长,持续努力、久久为功”。

当前,各地坚持以正确政绩观引领实干硬作风,运用大数据信息化赋能日常监督,强化针对性纪律教育在小事小节上锤炼作风,健全制度刚性约束推动作风建设常态化长效,打好作风建设持久战,让清风正气激荡神州大地。

数字赋能监督日“常”

“你们看,这条异常数据背后”大有文章!”在重庆市渝中区纪委监委的办公室内,渝中区纪委监委第七纪检监察室主任蔡文军与几名工作人员围在电脑旁,使用大数据“显微镜”精准快速地筛查异常数据。

“我们探索建立了‘数字化’反腐败工具箱,常态化分析来自职能部门的监督信息,及时发现隐藏在数据背后的廉洁风险。”蔡文军说。今年初,渝中区纪委监委以一条异常业务数据为线索,揪出了重庆市某国企原执行董事王某某涉嫌受贿犯罪问题。

“该国企以明显高于市场的价格,向一家关联企业采购物资超亿元,而该关联企业的业务对接人员正是王某某的胞姐。”蔡文军说,因物资价格受市场行情波动影响较大,直接认定“高价采购”存在难度,这时大数据的作用得以凸显。

习近平总书记指出,“作风建设,重在经常,必须常抓不懈”“风气养成重在日常教化,作风建设贵在常抓不懈”。

“我们充分借助大数据的力量,将作风建设融入日常,抓在经常,针对苗头性、倾向性问题采取有针对性的措施。”蔡文军说,近年来,政治生态智慧监督系统、廉政档案数字信息管理系统、大数据办案中心等一批纪检监察数字化应用平台陆续在重庆上线使用,推动日常监督工作提质增效。

织密数据网,筑牢防火墙。安徽省安庆市太湖县纪委监委聚焦财政补贴资金管理使用领域,创建了“村(社区)干部违规领取财政性补贴监督模型”。

“过去,有的人在担任村干部期间,仍领取不应同时享受的特定财政补贴,那时监管手段滞后,导致问题发现不及时。”太湖县监委委员甘海鹏说,现在,监督模型将涉及财政补贴的数据信息,与村干部名册等数据信息进行比对,并设置核心预警规则,能精准“定位”违规

领取补贴的干部。

以“智”促“治”,以“数”抓“常”。数字赋能纪检监察实践,让隐形问题无处遁形,让党员干部知敬畏,为正风反腐注入强劲动能。

作风建设环环抓“细”

2025年7月,在内蒙古通辽市委组织部会议室内,一场事关“围猎”与“反围猎”的“斗争”正在火热进行。“经商的朋友送了些茶叶,过年带给父母尝尝没事吧?”“不能收,廉洁是坚守更是担当。”说话的一批新入职的青年干部,他们正在参加作风建设情景体验活动。

活动设置了亲友赠予、聚会搭“天线”、被奢侈品裹挟的“物欲主义者”等10余个在工作中可能遇到的场景,青年干部们“沉浸式”体验如何坚守立场、抵制诱惑。“一份礼物、一场宴请,都可能成为腐败的开始。情景体验增强了警示教育震慑力。”青年干部王天昊说。

习近平总书记指出,干部群众特别是基层群众反映的作风问题都很具体,不能以原则来应对具体,要一一回应、具体解决。

作风建设,重在抓细节,必须环环抓。

通辽市针对新提拔干部印发“廉政教育信件”,点对点上好“履新第一课”;针对年轻干部开设“青年纪律讲堂”,邀请纪检监察干部剖析新型“围猎”手段;针对关键岗位干部建立“岗位风险防控库”……一系列教育举措从严从细要求,帮助党员干部形成良好作风。

“为增强作风建设的针对性实效性,我们还细化了24种谈话情形,坚持发现问题‘警示谈’、抓早抓小‘提醒谈’、重点关注‘交心谈’,力求谈足干劲、谈好作风。”通辽市委组织部常务副部长张起超说。

尽小者大,慎微者著。各地各部门坚持防微杜渐,对党员干部在作风方面存在的苗头性、倾向性问题及时提醒、及早纠正。

重庆市城口县纪委监委创新实施了管党治党政治生态分析研判“积分制”,围绕政治统领、权力运行、责任落实等六个维度,列出清晰的负面清单与扣分项,为每个党组织建立“政治生态明细表”,并依据积分情况赋予“红黄蓝”三色预警。

几个月前,城口县生态环境局因为在环保执法监管、督促企业履行主体责任方面存在短板,在全县政治生态预警监测中被亮了“黄牌”。面对问题反馈,城口县生态环境局立行立改,联合相关部门及乡镇(街道)对全县47个砂石加工企业开展专项清理和整治,同时举一反三印发《城口县生态环境保护责任清单》。

“亮牌是警示,也是改进工作的契机。”城口县纪委书记、县监委主任周勇表示,“积分制”管理让监督更加细致落实。

小洞不补,大洞吃苦。作风建设要从小切口入手,将监督关口前移,从“事后查处”转向“事前预防”,用“先手棋”守住作风底线,才能“小节”不失控,“大道”不偏离。

向制度建设要“长”效

“开展监督是纪委监委的重要工作内容,如何立足县级基层的监督力量,精准统筹贯通好各类监督,是我们必须攻克的问题。”黑龙江省佳木斯市同江市纪委监委党风政风监督室主任翟昭伟介绍,如今开展政治监督有清单、日常监督有指引,工作重点是什么、百姓关注什么,就盯住什么、检查什么,责任目标、方式方法一下子就清晰了。

习近平总书记强调,在改进作风问题上,我们不能退,也退不得,必须保持常抓的韧劲、长抓的耐心,在坚持中见常态,向制度建设要长效。

抓好作风建设非一日之功,而是重在持之以恒,以常态求长效。

同江市纪委监委制发《同江市纪委监委2026年度政治监督工作要点》《同江市纪委监委日常监督工作指引》,靶向推动政治监督、日常监督、专项监督更加精准化、长效化。监督的清单指引还会融入当前专项监督、专项整治等工作实际进行动态调整,及时完善监督内容。

监督成效要落地,关键在于做实“后半篇文章”。同江市纪委监委确保以月保季、以季保年,每月“清单化、台账式”对监督成效进行跟踪调度,并结合集中整治、巡察问题整改等工作,不定期对责任部门的整改情况进行“回头看”,及时剖析问题根源,提出改进建

议,推动立行立改与常态长效相统一。今年以来,同江市纪委监委共明确各类监督事项639项,推动责任部门整改问题463个。

“监督工作形成完整闭环并保持高效运行,实现了精准聚焦与效能提升,从而将作风建设的根基扎得更稳、步子踩得更实。”翟昭伟说。

各地针对作风问题的顽固性和反复性,建立管根本、管长远的制度,不断把作风建设引向深入。

内蒙古针对部分减负工作“上热下冷”的情况,由内蒙古自治区整治形式主义为基层减负专项工作机制办公室部署开展贯通市县专项行动,向社会征集有关问题线索,下沉到市、县两级开展实地访查,形成自治区、盟市、旗县三级共同推进减负工作的机制。

内蒙古自治区专项工作机制办公室工作人员第一次到旗县实地访查时,发现有的会议盲目扩大参会人员,他们详细介绍了精简会议的要求,到第二次访查时,基层干部反映开会次数大大减少了。

访查后开展典型问题核查通报,还能以点带面推动问题整改。“我们对照通报的问题自查,举一反三整改工作中存在的类似情况。”呼和浩特市玉泉区大南街街道党工委书记郭文杰说,有了常态化实地访查和通报,基层逐渐厘清工作职责,更能集中力量为群众服务。

“常态化开展实地访查不仅能发现问题、警示问题,也是通过直插一线的方式传导作风要求,持续加固作风建设堤坝。”内蒙古自治区党委督查室副主任黄耀波说。

小智治事,大智治制。破除作风问题抓就见效、松就反弹的怪圈,需要以强有力的制度使良好作风变成自然,推动党的作风建设不断走深走实。

【新闻深一度】

为人民出政绩、以实干出政绩。今年是“十五五”开局之年,当前,全党正扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,引导广大党员干部以正确政绩观校准思想坐标,持之以恒推进作风建设常态化长效化。采访中,党员干部表示,政绩观是一面镜子,映照的是党性、是作风。树立和践行正确政绩观,就要突出“实”、力戒“虚”,以躬身力行铸就过硬作风,以真抓实干开创崭新局面。

(新华社北京4月24日电 记者 刘伟、张丽娜、魏靖宇)



2026年“中国航天日”主场活动在成都启动

4月24日,参会嘉宾在航天科普展览四川航天展区上参观无人航展。

4月24日,第十一个“中国航天日”主场活动在成都启动,主题为“七秩问天路 携手探九霄”。本次主场活动包括启动仪式、航天科普展览、航天文化艺术论坛等。

新华社记者 王曦 摄

深耕春日沃土,播种四季希望 ——春夏之交各地扎实推进农业生产见闻

收没有什么问题。”李勇信心满满地说。

不误农时,不负春光,广袤田野春耕正酣。农业农村部最新发布信息显示,目前冬小麦长势和生育进程基本赶上常年。冬油菜面积稳定,长势较好。春耕生产进展顺利,全年粮食意向播种面积总体稳定,春播粮食进度超两成。

眼下,农业新质生产力蓬勃发展,我国农业科技贡献率超过64%,古老的农耕活动正向高效、精准的智慧生产加速转变。

在浙江省台州市三门县健跳镇吞口村,连片稻田里插秧机往来穿梭,所过之处,一行行嫩绿的秧苗整齐挺立。

正在田间查看秧苗种植情况的种植户陈俊介绍,“一台插秧机一天就能插完50多亩,效率是传统人工的20倍以上,而且机械插得更匀,苗存活得也

更好。”

陈俊是当地种粮大户,今年他承包种植了2800多亩水稻,比去年多了近百亩。他还选种当地农技部门推广的适合本土的优质良种——中早39、中组53。良种、良机助力下,陈俊预计今年水稻亩产能达到800斤。

如今,百姓食物需求加快多样化,肉蛋奶、果菜鱼、菌菇笋……各种丰富多样、营养健康的食物都不能少。顺应居民食物消费结构从“吃得饱”向“吃得好”转变,各地积极践行大食物观,农业生产内涵更加丰富。

南海之滨,海水种苗生产大市广东阳江迎来海水养殖春季投苗高峰期,当地渔民抢抓晴好天气,清整养殖场池,投放金鲳鱼、石斑鱼、南美对虾等苗种;八桂大地,各地蔗农抢抓晴好天气,开沟、下种、覆土、覆膜有序推进,一株

株新栽种的甘蔗扎根沃土;安徽黄山、河南信阳、江西赣州,茶农忙着采茶制茶,谷雨时节的茶叶色泽翠绿,叶质柔软,是春茶中的佳品。

各种力量汇聚于春耕。保障水利命脉,水利部信息显示,截至4月9日,全国春灌累计供水达172亿立方米;金融活水精准滴灌,农业农村部近日发布了包括耕地地力保护补贴、农机购置与应用补贴等16项2026年中央财政强农惠农富农政策清单;满足春耕备耕需求,中国供销集团所属中农集团与400余家核心供应商、大型农资企业签订了春耕保供协议,备肥总量已超600万吨,备药7万吨……

春夏之交,田间地头农事正兴,广大农民群众和“三农”工作者正以实干牢牢夯实粮食安全根基。

(新华社北京4月24日电)