

习近平向世界数据组织成立致贺信 习近平致电祝贺萨苏当选连任刚果(布)总统

习近平在参加首都义务植树活动时强调 为山川大地增添锦绣 让中国式现代化底色更加亮丽

李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希参加

新华社北京3月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平30日上午在参加首都义务植树活动时强调,良好生态人人共享,也需要合力共建。要组织动员全社会广泛参与植树造林,为山川大地增添锦绣,让中国式现代化的底色更加亮丽。

首都北京春风和煦,万物生发。上午10时40分许,党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等集体乘车,来到昌平区百善镇,同干部群众一起参加义务植树。

植树点为规划公园用地,公园建成后将为群众提供生态休闲空间。看到总书记来了,正在植树的干

部群众纷纷热情地向总书记问好。习近平向大家挥手致意,拿起铁锹走向植树现场,同在场的北京市、国家林草局负责同志和干部群众、少先队员一起忙碌起来。

挥锹铲土、培土围堰、提水浇灌……习近平接连种下油松、北京牡丹、榆叶梅、杜仲、元宝枫等多棵树木。他一边植树,一边询问孩子们的学习生活、劳动锻炼和参加植树情况。习近平强调,青少年像小树苗一样充满活力和希望,要从小树立远大志向,爱知识、爱劳动、爱自然,德智体美劳全面发展,努力成长为栋梁之材。现场气氛热烈,一派繁忙景象。

习近平同在场的干部群众亲切交谈。他说,党的十八大以来,我国森林面积和蓄积量持续“双增长”,荒漠化和沙化土地面积持续“双缩减”,是全球增绿最多最快的国家,天蓝地绿水清已经成为常态。前不久,我国颁布生态环境法典,进一步筑牢了美丽中国建设的法治基石。植树造林是美丽中国建设的一项重要任务,要咬定青山不放松,立足当下、着眼长远,接力奋进,把这件利民利国的大事扎实做好。

习近平强调,今年是“十五五”开局之年,也是全民义务植树运动开展45周年。新形势下推进国土绿化,要更加注重提质、兴业、利民,实现种与管

共抓、生态与产业共促、人与自然是共生。要统筹利用绿化空间,以地定绿、以水定绿,因地制宜做好增绿文章,宜树则树,宜草则草。要下更大气力加强管护,分区分类开展森林可持续经营,有力有效推进草原保护修复,全面提升林草质量和功能,防火防虫护好绿化成果。要畅通生态产品价值转化渠道,壮大林草产业,同步提升经济价值和生态效益。要协同推进城乡绿化美化,见缝插针增加群众身边的绿地,让城乡居民有更多的绿色获得感。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记、国务委员等参加植树活动。

曹慧泉参加株洲全民义务植树月“认种认养认建”活动

建设更高水平国家园林城市 共建共享绿色宜居幸福株洲

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明)3月30日,市委书记曹慧泉等市党政军领导来到天元区规划158路与衡山路绿化片区,与干部群众一同参加“建设更高水平国家园林城市 共建共享绿色宜居幸福株洲”2026年株洲市城区全民义务植树月“认种认养认建”活动。

何恩广、尚斌、聂方红等市党政军领导参加。

根据安排,今年3月,城区开展11场全民义务植树活动。来到植树点,曹慧泉、何恩广等领导与少先队员、机关干部一起,挥锹铲土、栽植树木,培实新土,合力栽下八月桂、胡柚、乐昌含笑、栾树、素心腊梅、木芙蓉等苗木,现场一派繁忙景象。

下一阶段,城管部门将在该植树点的基础上,进一步完善相关配套设施,突

出海绵城市理念和国学文化特色,分块布局林中木趣、森系科普、记忆花园(岩石花园)等特色自然教育功能分区,构建焕发自然野趣的山体“趣野”微公园,将其打造成为株洲小微空间提质改造试点示范项目。

据悉,自2022年起,我市将“植树节”延展为“植树月”,将单纯的植树活动,拓展为“认种认养认建”活动,四年累计发动15.35万人次参与,募集资金477.39万元,新增及改造绿地面积22.2万平方米,相关经验获住建部全国推广。

后期,株洲将持续探索义务植树与城市园林绿化建设高效融合的组织模式,推动义务植树与城区园林绿化项目的建设、养护、管理相统一、相结合,实现“种下一棵树,打造一片林,建成一座园”的经济效益和社会效益。

尚斌主持市人大常委会党组树立和践行正确政绩观学习教育读书班

正心正行正绩 助推株洲发展行稳致远

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇)3月30日,市人大常委会党组树立和践行正确政绩观学习教育读书班暨理论学习中心组(扩大)2026年第4次集体学习举行。市人大常委会党组书记、主任尚斌主持。

市人大常委会党组副书记欧阳瑞丰,党组成员李余粮、刘会才、文文出席,市人大常委会副主任余群明列席。

会上学习了《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》《习近平总书记地方工作期间坚持正确政绩观生动

实践》部分内容,开展了研讨交流。

会议强调,要在锤炼党性中“正心”,在始终紧跟核心、顺应民心、秉持公心上体现党性,把全部心思和精力都放在为党和人民干事创业上。要在依法履职中“正行”,始终立足人大职能定位,找准自己的“位”与“责”,做到不缺位、不越位、不错位,推动人大工作高质量发展取得新成效。要在经受检验中“正绩”,让政绩经得起实践、人民、历史的检验,以功成不必在我的担当和功成不必在我的格局,助推株洲发展行稳致远。

十届市政协党组第六十次会议 暨五十七次主席会议召开

聂方红主持

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩)3月30日,十届市政协党组第六十次会议暨五十七次主席会议召开。市政协党组书记、主席聂方红主持并讲话。

市政协副主席杨幼、何建红、朱胜辉、易湘东、陈艳娟、程秋辉、周建明、李勇、秘书长许志汉参加。

会议传达学习习近平总书记近期重要讲话、重要文章精神,传达学习十四届全国人大四次会议、全国政协十四届四次会议精神,传达学习习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,研究贯彻落实意见。

会议通报市政协党组2025年度民主生活会情况,审议通过市政协党组

2025年度民主生活会问题整改方案。

会议传达学习省政协2026年度助力应急管理事业高质量发展现场推进会精神,协商通过市政协2026年度助力应急管理事业高质量发展实施方案。

会议协商通过市政协主席会议成员2025年度督办重点提案安排。

会议协商通过市政协持续推进以大气污染防治为重点的专项民主监督实施方案。

会议协商通过市政协2026年度重点调研方案。

会议协商通过十届市政协常务委员会第二十三次会议议程。

会议还研究了其他事项。

今年汛期预计 株洲气候状况总体偏差

株洲日报讯(全媒体记者/王娜 通讯员/杨耀华)株洲马上要进入汛期了,今年汛期天气情况怎么样?有哪些变化?针对这些问题,株洲市气象台台长付炜接受了本报的采访。

付炜表示,预计今年汛期,株洲气候年景偏差,降雨分布不均,旱涝并重。

“今年汛期,株洲雨水集中期中,由暴雨引发的山洪地质灾害风险高。”付炜分析称,5月中旬到7月上旬,株洲强降雨集中,特别要注意防范“端午水”等极端暴雨,强对流天气及由此引发的中小

河流洪水、山洪、地质灾害,城市暴雨积涝等次生灾害。

同时,付炜表示,7月上旬雨季后,株洲将迎来阶段性高温天气,出现中度以上干旱的风险高。7月中旬到8月,预计有2到3个登陆台风影响株洲,要警惕台风带来的强风雨灾害。

需要说明的是,影响株洲汛期气候的重要海洋、大气环流系统目前仍处于变化调整之中,其未来演变趋势及影响还存在较大的不确定性。付炜称,株洲市气象台会密切跟踪、滚动更新预报。

双向奔赴 选贤赋能

——“制造名城进名校名企名所”活动走进西安综述

株洲日报全媒体记者/周嵩

跨越千里,为城市招才引智,为产业搭台赋能。3月26日至3月27日,“制造名城进名校名企名所”活动来到了古城陕西西安,用实际行动释放求贤若渴的满满诚意,搭建校企创新资源精准对接平台。

为什么要举办这样的活动?西安行有何不一样?这源于株洲对人才的渴求、对创新的执着、对国家战略的担当。同时,“制造名城进名校名企名所”活动正在持续进阶。

宣讲会现场火爆
900余个岗位背后的城市底气与诚意

3月27日,西安交通大学创新港多媒体会议室,人声鼎沸。株洲城市宣讲会原定9:30开始,但8:40已有学生陆续排队入场。不到9点,能容纳300余人的会场已座无虚席,会议室后侧和过道加满了塑料凳,但仍有学生倚墙而立。

人群中,既有西安交大的学生,也有从西北工业大学、西安电子科技大学等高校专程赶来的学生,甚至还有50多名海外来华留学生。“真没想到,一个地级市能拿

出这么多核心研发岗位。”西安交通大学机械工程专业应届硕士生小李,在人群中仔细浏览着岗位表。此次,株洲携29家企事业单位、高职院校,带来900余个优质岗位,其中80%以上是技术研发类岗位。会场外,中车株洲所、中国航发南方工业等企业展位前,始终排着长龙。

产业强,呼唤人才强。当前,株洲正锚定制造名城、科创中城目标,加快培育新质生产力,建设“北斗之城”,抢占低空经济赛道等,对高水平科技人才和前沿技术成果的需求从未如此迫切。而西安作为西北科教重镇,高校云集、创新资源丰富,与株洲的产业方向高度契合。正是基于这样的战略考量,市委主要领导亲自带队,带着优质岗位和技术需求清单,走进西安,既为招才引智,更为构建校地企协同的创新生态。

“株洲是底蕴深厚的制造名城,是特色鲜明的科创中城,是年轻人宜居宜业的创新热土。”宣讲会上,市领导热情洋溢地向学子们发出株洲人才邀请函,广阔的承载舞台、前沿的科创平台、优厚的创业土壤,引得现场掌声雷动。

据不完全统计,近年来,仅西安交大、西工大就有500多名毕业生扎根株洲。

院所行成果丰硕
技术成果精准对接推动“创新成果转化”

宣讲会火热朝天的同时,一场更深层的“握手”正在西安多所高校院所内悄然展开。

3月26日至27日,市委主要领导率队密集走访了中国科学院国家授时中心、西安光机所、西安交通大学和西北工业大学,这不仅是一次礼节性的拜访,更是带着技术需求清单的精准对接。

在西安光机所,一场科技成果对接会开得格外务实。株洲企业围绕轨道交通、北斗应用等领域的技术瓶颈,与光机所专家逐项交流。光机所副所长邵晓鹏当场表态:“将发挥专业优势,精准对接株洲产业需求,推动合作走深走实。”

在西安交通大学,西安交通大学校长、中国科学院院士张立群说,株洲产业基础雄厚,与学校的学科优势高度契合。希望未来能在创新成果转化、关键核心技术攻关、人才培养等方面深化合作,充分发挥高校作为基础研究人才培养主力军和重大科技突破策源地的重要作用,推动更多优质创新资源向株洲集聚,在服务国家战略与区域高质量发展的进程中,共同谱写校地合作新篇章。

在西北工业大学,株洲北斗智瞳公司与西工大电子信息学院正式签约,共建“空天电磁频谱认知与智能处理联合实验室”。时代新材、中国航发南方工业等企业与西工大围绕关键技术攻关、人才联合培养达成多项初步意向。西工大党委常委、副校长王悦说:“株洲产业基础雄厚,与我校优势学科高度契合,期待携手促进科技成果更好转化。”

事实上,株洲与这些名校、名企,此前已经开展了深层次合作。如由西安交大、中车株洲电机和时代新材合作承建的“电力设备电气绝缘国家重点实验室株洲实验基地”,有效提升了株洲轨道牵引电机、变压器以及风力发电绝缘技术的整体实力;西北工业大学与株洲在轨道交通、航空动力、硬质合金等领域开展了广泛合作,合作金额超3亿元等。

时代新材希望解决高分子材料在极端工况下的性能问题,中国航发南方工业提出了航空发动机叶片精密加工的技术需求……“株洲企业提出的问题非常具体、非常前沿,这正是我们实验室最愿意承接的课题。”在成果对接会后,西工大一位教授会后感慨。

从湘江之滨到渭水之畔,这场跨越千里的双向奔赴,正为制造名城的未来积蓄着最蓬勃的创新力量。