



结束对法国、塞尔维亚和匈牙利国事访问

习近平乘专机回到北京

新华社北京5月11日电 5月11日上午，国家主席习近平结束对法国、塞尔维亚和匈牙利国事访问

后乘专机回到北京。习近平主席夫人彭丽媛，中共中央政治局常委、中央办

公厅主任蔡奇，中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机返回。

习近平向巴拿马当选总统穆利诺致贺电

新华社北京5月11日电 近日，国家主席习近平致电何塞·劳尔·穆利诺，祝贺他当选巴拿马共和国总统。

习近平指出，2017年6月，中巴建交掀开两国关系新篇章。建交近七年

来，两国关系快速发展、成果丰硕，给两国人民带来实实在在好处。事实证明，中巴建交符合两国根本利益，推进中巴关系、坚持一个中国原则已成为两国社会各界普遍共识。中巴是真诚

互信的好朋友、互利共赢的好伙伴。我高度重视中巴关系发展，愿同穆利诺当选总统开展友好交往，引领中巴关系继往开来持续深入发展，更好造福两国人民。

习近平对学校思政课建设作出重要指示强调

不断开创新时代思政教育新局面

努力培养更多让党放心爱国奉献担当民族复兴重任的时代新人

丁薛祥出席新时代学校思政课建设推进会并讲话

新华社北京5月11日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对学校思政课建设作出重要指示指出，党的十八大以来，党中央始终坚持把学校思政课建设放在教育工作的突出位置，党对思政课建设的领导全面加强，各级各类学校社会主义办学方向更加鲜明，思政课教师乐教善教、潜心育人的信心底气更足，广大青少年学生“四个自信”明显增强、精神面貌奋发昂扬，思政课发展环境和整体生态发生全局性、根本性转变。

习近平强调，新时代新征程上，思政课建设面临新形势新任务，必须有新气象新作为。要坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚持思政课建设与党的创新理论武装同步推进，构建以新时代中国特色社会主义思想为核心内容的课程教材体系，深入推进大中小学思想政治教育一体化建设。要始

终坚持马克思主义指导地位，以中国特色社会主义取得的举世瞩目成就为内容支撑，以中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化为力量根基，把道理讲深讲透讲活，守正创新推动思政课建设内涵式发展，不断提高思政课的针对性和吸引力。要着力建设一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的思政课教师队伍。

习近平强调，各级党委（党组）要把思政课建设摆在重要议程，各级各类学校要自觉承担起主体责任，不断开创新时代中国特色社会主义思想为核心内容的课程教材体系，深入推进大中小学思想政治教育一体化建设。要始

终坚持马克思主义指导地位，以中国特色社会主义取得的举世瞩目成就为内容支撑，以中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化为力量根基，把道理讲深讲透讲活，守正创新推动思政课建设内涵式发展，不断提高思政课的针对性和吸引力。要着力建设一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的思政课教师队伍。

政治教育一体化建设，循序渐进、螺旋上升设计课程目标，贴近学生思想、学习和生活实际，让学生爱听爱学、听懂学会。加强思政课教师队伍建设，健全突出教学优先的评价体系，完善教师地位和待遇保障机制。各地各部门要扛起政治责任，狠抓工作落实，推动形成思政课建设的强大合力。

中央网信办、国家文物局、北京市、福建省、中国人民大学、复旦大学、东北师范大学附属中学、长沙市育英小学有关同志作交流发言。

李干杰、李书磊出席会议。

中央教育工作领导小组成员，各省区市和新疆生产建设兵团、中央和国家机关有关部门负责同志，优秀思政课教师代表等参加座谈。

会前，丁薛祥到北京科技大学和北京市第一五九中学调研，了解思政课线上线下集体备课情况，听取思政课现场教学，与教师和学生交流。

常州市党政代表团赴青海省海南州共和县考察对接

深化全方位协作合作 携手推动高质量发展

地、打造国家清洁能源产业高地、构建“发储用送”新能源发展格局等方面的生动实践。

在两地座谈交流中，盛蕾首先代表常州市委、市政府，对海南州、共和县一直以来对常州援派干部人才的关心、爱护和支持表示衷心感谢，对共和县近年来在生态文明建设、民族团结进步等各项事业上取得的新成绩表示祝贺。在简要介绍常州经济社会发展情况后，盛蕾表示，做好新形势下对口支援、对口协作工作，是密切常州和共和两地联系、增强

两地人民友谊的直接纽带，是常州义不容辞的政治责任。近年来，常州积极探索具有时代特征、地域特色、可观可感的“两山”理念实践路径，聚力建设新能源之都，共和县地处三江源、青海湖、黄河流域“三大生态圈”，是全国重要的清洁能源基地，希望双方进一步发挥各自优势，围绕碳汇交易、绿色能源开发利用和东数西算、产业合作、人文交流等方面全方位深化合作，齐心协力办好就业、教育、医疗等民生实事，让友谊之树根深叶茂、互利合作硕果累累，共同书写新时代

高质量发展新篇章。

更登加对近年来常州市委、市政府和全市人民对共和县发展的大力支持和无私援助表示感谢。他说，在常州的大力支持下，共和县统筹推进稳增长、优环境、惠民生、促改革、保安全等工作任务，各项事业取得了新进展新成效。希望通过此次考察交流，继续与常州深化合作，结合本地资源禀赋，以更加扎实的工作把共和县建设得更加美好，特别是正在新能源产业协作、医疗教育人才组团式帮扶、干部培训交流等方面取得新突破；（下转4版）

同心同向同力同声

“清风同行”计划2.0版启动

本报讯（唐文竹 常纪宣）5月10日，市纪委监委举行“清风同行”计划推进会暨“纪委监委开放日”活动。省纪委监委第十一监督检查室主任宋福波，市委常委、市纪委书记、市监委主任李文宏出席活动并讲话。

2020年以来，常州垂地双方共同实施“清风同行”计划，搭建学习提升平台，推进教育培训一体化；搭

建业务实践平台，推进锻造培养双向化；搭建协作联动平台，推进业务衔接无缝化。今年以来，市纪委监委进一步推动成员单位扩容、联系方式深化、协作流程规范、合作内容拓展。

李文宏希望市纪委监委和在常州垂直条线单位纪检监察机构统一思想，垂地“同心”，深化认识和互信；明确目标，垂地“同向”，贯通监督桥

梁纽带；系统互联，垂地“同力”，数据互联互通、工作互促互进、培训互学互促、日常互帮互助；步调统一，垂地“同声”，共创纪检美誉。

会上，“清风同行”计划2.0版启动，5家单位的纪检监察机构代表和市纪委监委签署合作备忘录。跟班锻炼干部代表、接收部门代表、成员单位代表、特约监察员代表等作交流发言。

江苏安靠智电股份有限公司董事长兼总经理陈晓凌：

专注于新型智慧供电智慧电缆

□本报记者 郝燕波 通讯员 徐怡

“市场蓝海近在眼前。项目建成后，将形成年新增模块化变电站14站、GIL系列产品120公里的能力，年销售预计达24亿元。”近日，在溧阳高新区的安靠智慧城市智慧变电站建设现场，江苏安靠智电股份有限公司董事长兼总经理陈晓凌指着一片热火朝天的工地，豪情满怀地说。

伴随着全球新一轮能源革命蓬勃兴起，传输装备在升级，电的应用领域也在不断深化，超、特高压地下输电技术研发成为主攻方向。安靠智电瞄准这一“风口”，以输变电技术创新为基础，着重解决行业和电力发展的“卡脖子”难题。

敢想、敢干、敢为人先，安靠智电持续发扬“特能吃苦、技高一筹、自我加压”的“特高压”精神，成立18年来，打造了以行业领先的超高压电缆连接器、三相共箱GIL、智慧模块化变电站、智慧海绵光储充一

体化系统等产品为基础的先锋输变电系统，为包括新能源汽车和5G应用在内的电力需求提供高效、智能的输电方式。

优质产品的不断推出，让安靠智电逐步成为引领全球超、特高压全新能源电网发展的行业龙头。目前，公司GIL产品被成功应用于宁德时代江苏生产基地的地下输电线路、南京燕子矶、曹山旅游度假区、重庆高新区、浙江杭州拱墅区、绍兴大明、中化集团鲁西化工、内蒙通威多晶硅、德龙宝润钢铁等项目中，创造输电强劲“大动脉”。

在布局输电产业的基础上，公司开启了变电行业新产品、新技术的研发，其智慧模块化变电站已率先被应用在腾讯数据中心

及央企新能源电站项目中，比传统方案占地面积减少70%，建设周期缩短50%、设备成本下降30%，实现了整站的全绝缘、高抗震、免维护，增加了供电的可靠性。在智慧海绵光储充系统领域，公司结合柔性配电与智慧能源管理系统，在无须配网改造的情况下，提供了电网友好型扩容方案。

“常州加快新能源之都建设，给安靠研发创新、再攀高端增强了信心！”陈晓凌表示，未来3年，安靠智电将以新质生产力为基础，专注于新型电力系统的智慧模块供电系统和智慧电缆、新型绝缘输电系统，创新产品和服务，为“电源、电网、负荷、储能”造就更加绿色、智慧、安全、强劲的心脏和动脉系统，更好地服务我国碳达峰、碳中和战略。



市领导走访慰问护理工作

本报讯（陈荣春 卫健宣）在第113个国际护士节前夕，5月11日，副市长潘冬铃来到我市多家医疗卫生机构，慰问长期奋战在一线的护理人员。

潘冬铃一行先后走进市儿童医院、常州经开区横林镇中心卫生院、市一院，对市儿童医院大外科护理团队、横林镇中心卫生院心血管科护理团队和市一院急诊病房副护士长黄晔表示慰问，并向全市广大护理人员致以节日的祝贺，希望大家继续以高质量的护理服务守护好人民群众生命健康，为护航“万亿之城再出发”作出新的更大贡献。

近年来，我市持续推进护理队伍建设和护理事业高质量发展，截至2023年底，全市注册护士总数达20315名；护理人员获省、市科研项目48项，各类护理发明、实用新型专利933项；已开设护理专科门诊39个，年门诊近25万人次；在省内率先实施老年人分层分类精准健康服务模式，为老年人提供疾病预防、医疗护理、慢病管理、安宁疗护等一体化服务；“互联网+护理服务”提供10类27项上门服务，打通专业护理服务到家庭的“最后一公里”。

我市昨天局部出现强降水

最大雨量95.7毫米

本报讯（记者 庄奕）昨天下午，我市普降中到大雨，局部暴雨，截至当天下午6时，我市三地最大雨量分别为：常州春江街道63.9毫米、金坛指前镇56.1毫米、溧阳南渡镇95.7毫米；其中，下午3—4时，春江街道和溧阳南渡镇、上兴镇还出现了大于50毫米的短时强降水。

市气象台专家介绍，大于50毫米的短时强降水，在我市主要发生在夏季（6—8月）。5月份有这么大强度的降水，在我市并不多见。造成本次强降雨的原因是，我市高空处于东北冷涡的西北气流控制下，遇到低层低空急流带来的暖湿空气，双方“激烈交锋”。

本报讯（记者 舒泉清）5月11日，市委书记陈金虎专题调研“两湖”创新区建设，强调要把握关键时间窗口，对照“五年成势、十年成形、十五年成城”目标，坚持世界眼光、国际标准、未来考量，以干一件成一件的决心毅力，有力有序推进项目建设，不断增强城市核心竞争力、影响力和辐射力。

长三角青年创新创业港二期以南京大学未来技术创新研究院为依托，通过共享研究院的国家级“两室一中心”等科研资源，帮助创业者有效解决初创企业缺乏先进实验设备的瓶颈与寻求专业技术合作的需求，大大缩短原始创新到产业转化的时间周期。目前，施工单位已进场开始基础施工。在听取创新环境、配套功能等汇报后，陈金虎指出，发展新质生产力，必须做好“人才”文章。要定位“新城市、新产业、新人才”，注重项目品质，打造国际化青年创新创业人才培养基地和创新技术策源地，让更多青年人才在常州遇见和创造更加美好的未来。

征图新视（江苏）科技股份有限公司是国家重点专精特新“小巨人”企业，致力于自主开发机器视觉软件、人工智能、光学成像机制等核心技术，起草多项检测领域相关的国家与行业标准。陈金虎详细了解企业产品技术、创新研发、市场份额等。他指出，要充分发挥创新引领作用，强化科技成果转化，开辟产业新赛道，在激烈的市场竞争中取得先机、赢得主动。

在江苏金旺智能科技有限公司，陈金虎实地察看了企业自主研发的智能生产线。该企业是一家专业从事化工制剂智能工厂（智能加工、智能包装、智能仓储、数字平台）研发、制造、销售、服务的高端装备制造服务型互联网平台公司，其新投资建设的金旺智能农化包装、制剂设备项目已竣工投产。陈金虎对企业深耕主业，坚持技术创新的经营理念表示肯定，希望企业持续发挥在农化细分领域的品牌优势、专业优势，不断丰富高质量产品供给，走好资本市场之路，持续提升企业竞争力。

省级重大项目——常州恩都法新能源汽车热管理系统项目正在加紧建设中，达产后将形成年产新能源汽车核心零部件1500万套的生产能力。“项目推进是否顺利？还有什么问题需要帮助解决？”陈金虎希望企业立足常州新能源产业集群优势，进一步拓展应用场景，更好构筑发展新优势。他同时叮嘱属地政府和相关部门，要持续优化服务，精准对接需求，全力推动项目建设提质增效，为企业创新发展、人才干事创业营造良好环境。

市领导李林、乔俊杰参加调研。

2024年“全国低碳日”主场活动将在常举办

本报讯（朱雅萍 常环轩）5月15日是2024年“全国低碳日”，今年的主题是“绿色低碳 美丽中国”。生态环境部将与江苏省人民政府在我市联合举办2024年“全国低碳日”主场活动。这是该活动自设立以来首次在非省会城市举办。

2023年，我市成为全国人口最少、地域面积较小、人均水平较高的万亿之城，同时，多项环境质量指标处于历史最优水平，成功跻身国家生态文明建设示范区，高分获评国家低碳城市试点优良城市。

从传统老工业基地蝶变新能源之都，我市十年磨一剑，从无到有构建了“发储送用网”产业生态。

我市启动防灾减灾宣传周活动



本报讯（黄洁璐 应急轩）5月12日是我国第16个“全国防灾减灾日”，5月11日至17日为“防灾减灾宣传周”。5月11日，2024年常州市防灾减灾宣传周启动仪式在武进区自然灾难综合应急演练（如图）。

市应急管理局向各辖市区和常州经开区发放了98台卫星电话。截至目前，我市已配备115台卫星电话，基本实现卫星电话市、区、镇三级全覆盖。防灾减灾宣传周期间，全市将开展形式多样、内容丰富的宣传活动，广泛宣传防灾减灾知识，全面增强社会公众的风险防范意识和自救互救技能。

王锐摄

陈金虎调研“两湖”创新区

奋力打造青年创新创业最向往城市



2023年，新能源领域产值达7680.7亿元，光伏产业规模占全国十分之一，动力电池产业链完整度位列全国之首。作为第三批全国低碳试点城市，我市大力推进产业结构转型，“危污乱散低”综合治理卓有成效，“智改数转”助力“苏南模式”现代化升级，碳排放强度降幅全省领先。我市还发布了全国首部“新能源产业促进条例”，制定全国地市级首部“水生态环境保护条例”，不断完善绿色低碳发展工作机制。