

赵乐际在海南调研时强调 贯彻落实十四届全国人大二次会议精神 推动人大工作高质量发展

新华社海口3月30日电 中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际29日至30日在海南调研。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，贯彻落实十四届全国人大二次会议精神，把党中央确定的战略部署和任务举措一项一项落到实处，稳中求进推动人大工作高质量发展。

赵乐际先后在定安、海口等地调研。在定安县黄竹镇白塘村，察看莲雾果园种植情况，走进人大代表“问政于民、问需于民、问计于民”工作室，到农户家中走访，与基层代表和群众深入交流。他强调，要扎实开展全过程人民民主，乡村治理的事情，让群众一起参与、一起商量、共同落实，调动各方面积极性主动性创造性。基层人大代表要密切联系群众，认真参加会议和活动，积极提出意见建议，立足职责推动解决实际问题。要结合实际探索如何更好发挥代表作用，认真办理代表议案和建议，建好用好代表之家、代表联络站等平台，注重发挥代表的专业特长，支持和保障代表依法履职。

赵乐际主持召开座谈会，到省人大常委会机关调研预算联网监督、法规数据库建设、备案审查等工作并看望人大代表，在海口东寨港自然保护区、有关企业和产业基地，

了解生态环保立法和自贸港法律政策实施情况。他指出，海南地方立法的独特优势是同时拥有一般地方性法规、经济特区法规、自由贸易港法规的制定权，要用好这些法定立法权，对标国际标准、体现中国特色、立足海南实际，继续加强贸易投资、产业发展、营商环境、民生保障、生态文明等重点领域的立法供给，及时出台自贸港建设急需的配套法规，更好发挥立法对改革发展的引领、推动、规范、保障作用。深入推进科学立法、民主立法、依法立法，发挥人大在立法工作中的主导作用，进一步提高立法质量。要落实正确监督、有效监督、依法监督的要求，坚持党的领导，聚焦地方党委贯彻落实党中央大政方针的决策部署、人民群众和社会各方面的关心关切、法律法规实施和相关工作中的堵点难点，综合运用法定监督形式，完善监督机制和方式方法，增强监督工作的针对性和实效性。要按照“四个机关”的定位和要求，全面加强人大自身建设，不断提高依法履职能力和水平。

赵乐际强调，今年是全国人民代表大会成立70周年。站在新的历史起点上，人大要牢记初心使命，坚定制度自信，增强历史主动，把人民代表大会制度坚持好、完善好、运行好，推动国家根本政治制度优势更好转化为治理效能。

丁薛祥在北京、河北调研并主持召开座谈会时强调 抓好增发国债项目实施和资金使用监管 着力打造民心工程优质工程廉洁工程

新华社北京3月31日电（记者齐中熙）3月30日至31日，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在北京房山、河北涿州调研，并在涿州主持召开座谈会。丁薛祥强调，要全面贯彻习近平总书记重要指示精神，贯彻落实党中央和国务院决策部署，扎实有序推进增发国债项目实施，加强资金使用监管，着力把各项工程打造成为民心工程、优质工程、廉洁工程。

30日下午，丁薛祥来到北京房山大石河河道修复工程建设现场，了解增发国债资金支持水毁水利工程重建进展，察看河道疏浚、岸坡修复等施工情况，并与施工人员进行交流；前往国道108复线道路修复工程建设现场，了解水毁交通基础设施重建情况，听取工程质量控制和监理情况汇报。丁薛祥指出，重大基础设施工程建设是百年大计，要坚持质量第一，恢复重建与功能提升并重，确保经得起时间检验，更好保障首都防洪安全。

31日上午，丁薛祥来到河北保定北拒马河涿州段应急防洪治理工程建设现场，了解工程重建进展，察看堤坡防护作业情况；走进天桥社区双塔中学小区，了解灾

毁基础设施恢复重建、老旧小区居民生活改善等情况，并入户与居民进行交流。丁薛祥强调，要合理把握项目建设进度，确保重点恢复重建工程在今年汛期前投入使用。始终把老百姓放在心中最高位置，结合开展灾后恢复重建，不断改善群众居住生活条件。

在31日下午召开的座谈会上，丁薛祥表示，增发1万亿元国债支持灾后恢复重建、提升防灾减灾救灾能力，是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策部署。要高质量推进项目建设实施，加强资金和要素保障，尽快形成更多实物工作量。把增发国债资金作为财会监督的重点，强化全流程监管，严防虚报冒领、资金浪费、挤占挪用，管好用好每一笔资金，确保花在刀刃上、用出效益来。认真开展实地督导，建立健全项目监管长效机制，严格执行建设标准和技术规范，切实把民心工程建设成优质工程。继续完善工作机制，压实各方责任，把各项工作做实做细做到位，为保障人民群众生命财产安全、推动经济社会高质量发展作出更大贡献。



黄草乌江特大桥（右）位于重庆市武隆区境内，全长1702米，主跨220米，横跨乌江及G319国道，目前建设已进入最后的冲刺阶段，项目建成后将有效缓解渝湘复线高速公路通行压力。图为3月31日建设中的黄草乌江特大桥。

新华社记者 唐奕摄

文旅部多举措支持入境游便利化

本报北京3月31日电（郑海鸥、朱泉润）记者从文化和旅游部获悉：针对外国游客来华旅游存在一些“堵点”“难点”，文化和旅游部正会同相关部门进行梳理，出台促进政策，力求打通堵点环节、解决难点问题。

在推动入境便利化方面，文化和旅游部门将从线上和线下两个渠道同时发力，便利游客购票入园。线下，将推动所有旅游景区保留人工窗口，提供线下购票服务；线上，将推动重点旅游景区线上预约程序提供英文界面，需要实名预约的，扩大认可使用的身份证件范围。

在优化入境支付环境方面，文化和旅游部将在中国人民银行支持下，进一步推动国家4A级以上旅游景区、国家级旅游度假区等建立受理移动支付、银行卡、现金等所需的软硬件设施，对旅游景区、度假区、文博场馆、文娱乐场所等重点文化和旅游场所场景进行支付便利化升级。

中国—上合组织应急医学合作中心成立

据新华社北京3月30日电（记者林苗苗、顾天成）中国—上合组织应急医学合作中心30日在京揭牌成立，宣告“落户”北京大学人民医院通州院区。

国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕燕在揭牌仪式上表示，中国—上合组织应急医学合作中心的成立，旨在推动中国与上合组织成员国在应急医学领域的沟通交流和务实合作，提升地区突发事件医疗救援能力，共筑地区健康屏障。

突发事件医疗救援是上合组织成员国面临的共同挑战。据悉，中国—上合组织应急医学合作中心将以北京大学人民医院为依托单位，作为学术性国际交流平台，承担上合组织成员国间卫生应急领域的学术交流职能，定期开展学术活动，包括举办应急医学学术会议、应急演练及培训、人员交流互访等内容。

沿青石板路，步入中国江西省婺源县秋口镇石门自然村，一座环形雕塑内，两只蓝冠、黄喉的小鸟雕像相依，它们就是“鸟中大熊猫”之称的蓝冠噪鹛。

过去十多年，为了保护这种珍稀鸟类，江西农业大学教授张微微每年至少要去婺源的山林10次，特别是每年4月到7月的蓝冠噪鹛繁育期，她在山里一住就是半个多月。

蓝冠噪鹛羽色艳丽，叫声清脆，动作轻盈。在万里之外的法国米卢斯动物园，也能见到这种惹人喜爱的鸟儿，园长布里斯·勒福尤其关心它们的生长情况。

小鸟鸟儿，为何同时牵动着中法两国生物保护专家的心？蓝冠噪鹛2012年被列入世界自然保护联盟濒危物种红色名录，2021年被列为中国国家一级保护动物。据婺源县林业局监测，目前蓝冠噪鹛野生种群仅有200余只，分布范围仅在婺源及周边地区。

在蓝冠噪鹛发现和保护的背后，还有一段中法两国友好交往的故事。1919年，法国友人里维埃在婺源县采集到蓝冠噪鹛标本，这是

关于该物种的首次记录。1923年，法国鸟类学者为其正式命名。但在此后的漫长岁月里，婺源县的蓝冠噪鹛野生种群几乎销声匿迹。

2000年，消失的“精灵”再次现身婺源县。同年，在婺源县开启了对蓝冠噪鹛的定期研究。

“20多年前，我们开展鸟种调查时听见了‘啾啾’的陌生鸟叫声，那种激动的心情直到现在都记忆犹新。凑近一看，这种鸟的样子跟蓝冠噪鹛标本一致，后经专家鉴定，它就是我们要找的（蓝冠噪鹛）！”婺源县林业局野生动植物保护管理站站长洪元华说。

十多年前，博士毕业的张微微来到江西农业大学工作，致力于保护蓝冠噪鹛的学术研究。一天，张微微收到一封来自法国的电子邮件。勒福通过新加坡的动物保护机构辗转联系上她，咨询蓝冠噪鹛野生种群生存状况，希望改进饲养方式以提高米卢斯动物园蓝冠噪鹛的存活率。

跟蓝冠噪鹛标本一致，后经专家鉴定，它就是我们要找的（蓝冠噪鹛）！”婺源县林业局野生动植物保护管理站站长洪元华说。

十多年前，博士毕业的张微微来到江西农业大学工作，致力于保护蓝冠噪鹛的学术研究。一天，张微微收到一封来自法国的电子邮件。勒福通过新加坡的动物保护机构辗转联系上她，咨询蓝冠噪鹛野生种群生存状况，希望改进饲养方式以提高米卢斯动物园蓝冠噪鹛的存活率。

中法专家 情牵蓝冠噪鹛

中鸟引起他的注意。蓝冠、黄喉、黑脸、褐背……经过一番详译，他认为这是源自中国的稀有物种蓝冠噪鹛，他在回家查阅资料确认后决定购入。

自此，米卢斯动物园成为法国第一家饲养蓝冠噪鹛的机构，并逐渐与欧洲其他拥有蓝冠噪鹛的动物园建立联系，通过租借、捐赠等形式共同保护和尝试繁育这种消失的“精灵”。“时至今日，法国全国各动物园共同饲养着8只蓝冠噪鹛，其中4只在米卢斯动物园。”勒福告诉记者。

此后，婺源县哪棵大树上又发现了鸟巢，法国饲养的鸟群又增添了新成员等消息，越来越多地出现在他们的往来邮件中。

“国际合作对于该物种的生存具有非常重要的意义，没有人能独自拯救一个物种。”勒福说。

“我们彼此心意一致，共同保护蓝冠噪鹛的心愿逐渐促成了我们的友谊。”张微微说。

2023年是法国学者为蓝冠噪鹛命名100周年。当年10月，作为中法环境月系列活动之一，蓝冠噪鹛科研交流会在婺源县举行，规划了两国共同推进蓝冠噪鹛抢救性保护、建立遗传资源基因库和种源繁育基地、栖息地保护修复等领域的广泛合作。得益于此，张微微和勒福这对“老友”第一次线下见面。

今年是中法建交60周年。回望过去，蓝冠噪鹛“见证”了中法人民的友好交往；展望未来，以张微微和勒福为代表的两国专家有了共同的心愿，将继续携手共进。

（据新华社巴黎/南昌3月31日电 参与者：黄浩然、张百慧、陈毓珊、孙鑫晶、彭青）

（上接第一版）企业数量超过4400家，开发的人工智能大模型广泛应用于智慧矿山、药物研发、金融、智能制造等领域。赛迪顾问研究报告预计，2025年中国企业生成式人工智能采用率将达到约85%。

对于中国人工智能产业发展及其背后的人才支撑，《纽约时报》报道称，在人工智能尖端人才培养上，中国已经成为全球第一。报道援引美国麦卡罗波洛智库的最新研究，从出身的本科院校来看，中国高校几乎培养了全球一半的顶尖人工智能研究人员，相比之下仅有约18%研究人员来自美国大学，三年前二者的占比分别为29%、20%，“变化的原因之一是中国在人工智能教育方面加大投入”。

由潜在优势到现实生产力，人力资本的积累与转化正在为中国经济高质量发展注入强劲动力；根据世界银行测算，中国人力资本对经济增长的贡献率保持上升态势，目前已超过36%。

国际社看好中国人力资本潜力

人力资本持续积累的效应，体现在国内经济发展中，也在于对国际资源的集聚。

在上海，一个新的国际性机构眼下正加快落地——国际STEM教育研究所，这是联合国教科文组织在全球设立的第10个一类中心，也是其在欧美之外首个全球性一类中心，充分展现了国际社会对中国STEM人才培养的认可。

“国际STEM教育研究所是中国与教科文组织合作的重要成果。”中国联合国教科文组织全国委员会秘书长秦昌威表示，国际STEM教育研究所有利于中国提升科技创新人才培养质量，也有利于中国与国际社会分享STEM教育理念与实践，为全球教育发展贡献中国智慧、中国力量。

高新企业集聚发展背后，是雄安新区加快完善科技产业孵化服务链条，优化创新生态。2023年11月，雄安科创中心投用，雄安新区科技成果展示中心、科技成果转化和转化服务中心、知识产权保护中心同时运行。如今，新区已搭建起10余个公共创新平台。

随着中央一揽子支持政策在雄安新区逐步落地生效，新区筑巢引凤、承接疏解的功能和环境日益完善。

京雄“同城化”服务加速落地，107项服务事项实现京雄同城化办理。雄安新区制定用地、住房、人才等10方面配套政策，确保疏解人员基本养老保险待遇、医保待遇、住房公积金待遇不低于北京同期水平。截至目前，已有150家疏解单位共7025名职工在雄安新区缴存住房公积金。

重点项目建设有力推进，承接疏解步伐稳妥有序。眼下，中国华能等首批疏解央企总部抓紧建设；北京科技大学等4所首批疏解高校、首批疏解医院北京大学人民医院雄安院区建设稳步推进。

“新区将着力打造新时代的创新高地和创业热土，为承接疏解搭建科技创新平台，培育内生动能。”雄安新区科学园管委会副主任马扬飏表示。

在疏解中发展，在发展中提升。一座集中承接北京非首都功能的新型城市渐行渐近。

在联合国教科文组织东亚多部门地区办事处主任夏泽翰看来，STEM教育是创新的核心，可以促进经济增长和发展，并应对全球挑战。即将在上海的一类中心不仅仅是一个教育机构，更是希望的灯塔。

看好中国人力资本潜力，分享中国“人才红利”，成为越来越多国际机构、企业的选择。

平均不到2个月开展1项研发投入，跨国企业施耐德电气集团过去一年在华开启“高速”模式。施耐德电气执行副总裁尹正表示，施耐德电气近年在中国的研发投入不断上升，去年以来先后成立了“数字配电中国研发中心”“关键电源创新实验室”“中国研究院自动化研发中心”“AI创新实验室”“空气断路器创新中心”等研发机构。目前，中国已成为施耐德电气的全球四大研发基地之一。

为何频频扩大在华研发布局？中国的人才优势是一个关键因素。尹正表示，施耐德电气持续壮大本地创新队伍，近三年来中国研发人员增长了30%，目前已经超过2000人，“我们还将进一步强化在华研发实力，落地更多研发机构，以创新支持中国打造新质生产力，把更多‘中国智慧’源源不断输向全球”。

罗兰贝格企业管理咨询有限公司全球合伙人兼大中华区副总裁江浩认为，近年来，外资在中国布局研发中心步伐明显加快，不仅为跨国公司自身提供了强大的技术支持，也促进了中国本土企业的技术升级和创新发展。“由此，我们更加看到，中国积累的大量优秀管理人才和工程师资源，是其他新兴国家难以替代的优势。外资正是看中了这一点，纷纷加码中国研发中心建设。”江浩说。

恰如苹果公司首席执行官蒂姆·库克日前中国之行的感触：一切的人才队伍令人惊叹，“看好中国市场，在这里，一切皆有可能”。

西气东输四线天然气管道新疆段主体线路焊接完工



西气东输四线天然气管道工程新疆段全线主体线路焊接完工，进入冲刺阶段，预计今年10月建成具备投产条件。工程建成投运后，年设计输送天然气150亿立方米，增输改造后可达300亿立方米，将有效提升我国天然气管网系统输管能力，提高能源输送的抗风险能力。

图为近日，西气东输四线天然气管道新疆哈密段烟墩压气站工人在工艺区操作平台基础钢筋绑扎。

普拉提·尼亚孜摄（人民视觉）