

李强分别会见波兰总统杜达、越南总理范明政

赵乐际会见波兰总统杜达

新华社北京6月24日电 全国人大常委会委员长赵乐际24日在北京会见波兰总统杜达。

赵乐际表示，在习近平主席和杜达总统战略引领下，中波全面战略伙伴关系发展势头良好。中方愿同波方一道，落实好两国元首重要共识，深化战略互信，加强务实合作，推动中波关系行稳致远，促进中欧关系发展。中国全国人大常委会愿同波方议会加强多层次、多领域交流交往，分享立法

监督、治国理政、环境保护等方面经验，增进对彼此国情、发展道路及内外政策的了解，为中波各领域合作提供良好的法律保障。

杜达表示，波方始终坚持一个中国原则，愿同中方深化在“一带一路”框架下各领域合作，推动两国立法机构加强交流，积极促进欧中关系持续健康稳定发展。

铁凝参加会见。

丁薛祥接见国际科技合作奖获奖外国专家

新华社北京6月24日电 中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥24日上午在人民大会堂接见获得2023年度中华人民共和国国际科学技术合作奖的外国专家，并颁发奖章。

丁薛祥代表中国政府对获奖专家表示热烈祝贺，感谢他们长期以来为中国科技发展和现代化建设作出的积极贡献，

希望他们继续致力于中外科技交流合作，携手促进科技创新，共同应对时代挑战，让创新成果更好造福各国人民。颁奖结束后，丁薛祥与获奖专家集体合影。

10位外国专家获得2023年度国际科学技术合作奖。1995年正式授奖至今，共有146位外国专家、3个国际组织和1个外国组织获奖。

王小洪在全国公安机关视频会议上强调 扎实开展夏季治安打击整治行动 更好守护人民幸福和安宁

本报北京6月24日电 (记者张天培) 中共中央书记处书记、公安部部长王小洪24日在全国公安机关视频会议上强调，要深入贯彻习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述，落实全国公安工作会议精神，坚定拥护

“两个确立”、坚决做到“两个维护”，积极回应人民群众期待要求，主动适应当前形势任务需要，扎实开展夏季治安打击整治行动，以更高标准、更严要求、更实举措、更大力度推进打防管控建各项工作，全力维护国家政治安全

“铸牢共同体 中华一家亲”主题宣传活动正式启动

本报呼和浩特6月24日电 (记者丁志军、杨昊)24日，由中央宣传部会同中央统战部、国家民委开展的“铸牢共同体 中华一家亲”主题宣传活动，在内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市正式启动。中央和部分地方主要新闻媒体、部分行业类媒体编辑记者代表共120余人参加了启动仪式。

此次主题宣传活动以铸牢中华民族

共同体意识为主线，组织媒体赴内蒙古、广西、西藏、宁夏、新疆等地采访调研，多角度、全方位报道各地区各部门贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想的生动实践和创新经验，深入报道构筑中华民族共有精神家园的特色举措和典型事例，阐释铸牢中华民族共同体意识的理论逻辑、历史逻辑和现实逻辑，全景展现新时代党

(上接第二版)

习近平总书记强调，在新时代科技事业发展实践中，我们不断深化规律性认识，积累了许多重要经验，主要是：坚持党的全面领导，坚持走中国特色自主创新道路，坚持创新引领发展，坚持“四个面向”的战略导向，坚持以深化改革激发创新活力，坚持推动教育科技人才良性循环，坚持培育创新文化，坚持科技开放合作造福人类。这些经验必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

“中国共产党领导是中国特色社会主义事业不断发展的根本政治保证。”中国电子科技集团研究员方富忠说，新征程上，要瞄准国家战略需求，坚持走中国特色自主创新道路，以实际行动回报党和国家的厚爱和期望。

茫茫戈壁，中国石油化工集团有限公司位于新疆维吾尔自治区塔里木盆地的“深地一号”顺北油气田稳步上产。“坚持创新引领发展是企业增强竞争优势的关键。”中国石化董事长马永生表示，随着万米特深井安全高效钻井等关键技术装备取得突破，中国石化目前已有14口井的完钻井深超过珠峰高度，“深地工程”建设走在行业前列。“我们将以原创技术策源地建设为牵引，以强大的技术实力夯实能源生产基础。”马永生说。

“习近平总书记的重要讲话，深刻阐述了科技创新要坚持‘四个面向’的战略导向。我们要针对基础研究问题和产业技术瓶颈，大力开展生物育种升级换代研究。”中国科学院院士、中国科学院植物研究所研究员种康表示。

新时代以来，科技体制改革向纵深推进，不断激发创新活力。中国医学科学院药物研究所依托国家相关政策，从成果立项、转化推广、评估定价、合作研发、经费使用等方面，建立了完备的科技成果转化体系。

体系建设，有力支撑高质量发展和高水平安全。

打造世界一流科技期刊，是提升我国科技国际影响力和引领力的重要抓手。近年来，中国工程院院刊系列《环境科学与工程专业》(英文)高被引论文数逐年增加，国际影响力持续提升。

“2023年，我们期刊发表的文章中，12%的文章影响力评估值进入领域前5%。”期刊编辑部副主任张娟说，未来要充分发挥期刊的国际交流窗口和平台作用，助力提升我国科技创新的国际影响力和引领力。

千秋基业，人才为本。创新驱动本质上是人才驱动。上海交通大学党委书记杨振斌表示，上海交通大学将着力打造体系化、高层次人才培养平台，不断提高拔尖创新人才自主培养质量，全面释放人才创新活力，为加快实现高水平科技自立自强贡献力量。

自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业

习近平总书记的重要讲话，系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务，提出科技强国必须拥有强大的基础研究和原始创新能力、强大的关键核心技术攻关能力、强大的国际影响力和引领力、强大的高水平科技人才培养和集聚能力、强大的科技治理体系和治理能力。

“希望广大科技工作者自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，锐意进取、追求卓越，创造出无愧时代、不负人民的新业绩！”习近平总书记提出殷切期望。

中国科学院院士、中国科学院物理研究所所长方忠带领团队完成的“拓扑电子材料计算预测”项目，获得2023年度国家自然科学奖一等奖。“建成世界科技强国得有标志性科技成就，这就要求我们持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。”方忠表示。

近年来，中国工程院院士、中国建材集团首席科学家彭寿带领团队开展一系列关键核心技术攻关，实现全球高端玻璃技术工程与高端玻璃装备占有率均超65%。“当前，新材料对集成电路、新能源、生物医药等战略领域支撑作用更加凸显，我们要以关键材料

新华社北京6月24日电 国务院总理李强6月24日上午在北京人民大会堂会见来华进行国事访问的波兰总统杜达。

李强表示，中波友谊源远流长。2016年中波建立全面战略伙伴关系以来，各领域交流合作实现跨越式发展，为两国人民带来实实在在的福祉。习近平主席将同总统先生举行会谈，为双边关系发展作出新规划、注入新动力。中方愿同波方一道，遵照两国元首的战略引领，进一步弘扬传统友好，增进政治互信，加强互利合作，推动中波全面战略伙伴关系实现更大发展。

李强指出，中方愿同波方加强发展战略对接，以高质量共建“一带一路”为引领推动经贸合作提质升级，促进双边贸易优化平衡发展、互联互通更加高效顺畅，拓展新能源、数字经济、人工智能等新兴领域合作，更好实现互利共赢。中方欢迎更多优质波兰产品进入中国市场，希望波方为中国企业提供公平、公正、非歧视的营商环境。双方要以庆祝建交75周年为契机，加强青年、教育等人文领域交流合作，持续增进相互理解和友谊。所谓“产能过剩”论调不过是保护主义的烟幕弹，最终只会扰乱全球产业链供应链，损害世界经济效率，也不利于欧方自身产业发展和绿色转型。希望欧盟客观、理性看待中国发展，

积极参与抢险救援、救助服务等工作——

江西吉安1800余支党员突击队奋战在防汛一线

本报记者 朱磊 王丹

“我们加紧清淤，虽然洪水已经退去，但不能放松警惕。”6月23日，江西省吉安市安福县横龙镇石溪村党支部书记张瑞清不停叮嘱。这几日，张瑞清与村里的党员干部们组成“吉先锋”党员突击队，忙着清淤，堆砌土石方和编织袋，挨家挨户分发消毒用品。同时，县专业森林消防大队“吉先锋”应急救援突击队队员给乡亲们运送生活物资。

日前，吉安市多地遭遇强降雨，安福县、永新县、吉安等地汛情严重。“吉先锋”党员突击队昼夜奋战在第一线。

19日20点，在横龙镇石溪村江布园小组巡河的村党支部书记刘开云发现河水水位快速上涨，立即向镇政府报告，并和村小组组长刘晚辉一起挨家挨户通知村民，随时准备撤离。21点30分，30多名刚从其他镇完成救援任务的县专业森林消防大队“吉先锋”应急救援突击队队员们到达现场。此时又下起了大雨，有部分来不及撤离的老人和孩子被困。

村中水下地形复杂，突击队紧急从县里调来空气动力船。队长李海滨带领队员们从开阔水域绕行进入村庄。

国家防总提升浙皖赣湘防汛应急响应至三级

本报北京6月24日电 (记者刘温馨、李红梅) 国家防汛抗旱总指挥部24日12时将针对浙江、安徽、江西3省的防

汛应急响应提升至三级，并加派1个工作组赴浙江协助指导防汛抗洪工作；19时将针对湖南省的防汛应急响应提升至



指挥中心动员1.6万余名党员干部组建1800余支“吉先锋”党员突击队，参与抢险救援、救助服务等工作。

既抢险，也抢救。永丰县上溪乡，金灿灿的黄桃已经开始成熟。“黄桃采摘期短，但是降雨不断，山路不好走，人手不好请。”上溪乡自然源家庭农场经营者鄢传保虽然接到了不少订单，但难以及时采摘，十分着急，“最急的是一笔2000斤的订单，客户要求3天内发货，否则就要取消。”

趁雨水暂停间歇期，乡黄桃产业办负责人张有厚组织乡、村“吉先锋”党员志愿者20余人到农场帮忙，现场有条不紊，鄢传保顺利发货。乡黄桃产业办还对全乡滞销的早熟黄桃进行了摸底统计，积极联系销售。

据气象部门消息，24日至27日江西西北部等地有强降雨。“心里这根弦可不能放松！”李海滨说。

三级，前期派出的湖南工作组继续在一

线开展工作。据气象部门预报，24日至30日，江南北部、江汉东部和南部、江淮等地将有持续性强降雨，长江中下游干流将有明显涨水过程，中央气象台24日10时发布暴雨红色预警。

左图：6月24日，在湖南长沙芙蓉区长沙市铁路第一幼儿园，消防救援人员利用橡皮艇转移被积水围困的幼儿园师生。郭立亮摄(影像中国)

下图：6月24日，根据浙江省水利厅防汛调度令，从15时30分起，位于浙江建德的新安江水库开5孔泄洪闸泄洪，同时新安江水力发电厂维持所有机组满负荷发电。

新华社记者 黄宗治摄



扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作