

2024年6月25日 星期二 农历甲辰年五月二十
今日16版 第27423期
国内统一连续出版物号:CN 33-0001 邮发代号:31-1



新华社北京6月24日电 6月24日,国家主席习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信。习近平指出,跨越百年的鼓岭情缘是中美人民友好交往的一段佳话,很高兴看到中美各界青年相聚福州,重温鼓岭故事,传承鼓岭情缘,增进中美两国人民之间的交流与理解。习近平强调,青年最富有朝气、最富有梦想,中美关系的未来在青年。希望你们深入交流、增进友谊,相知相亲、携手同行,把中美友好传承下去,为中美关系健康稳定发展贡献力量,同世界各国人民一道共筑和平、共促进步、共创繁荣。

2024年“鼓岭缘”中美青年交流周当日在福建省福州市开幕,由中国人民对外友好协会、福建省人民政府、中华全国青年联合会举办。

全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在京召开 习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话强调 科技兴则民族兴 科技强则国家强

李强主持 丁薛祥宣读奖励决定 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席



6月24日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士(右)和清华大学薛其坤院士(左)颁奖。新华社记者 鞠鹏 摄



6月24日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在北京人民大会堂隆重召开。会前,习近平等领导同志亲切会见国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。新华社记者 谢环驰 摄

新华社北京6月24日电 全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强。

国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强。

李强主持大会,丁薛祥宣读奖励决定,赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。上午10时,大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场起立高唱国歌。丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定》。仪式号角响起,习近平首先向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士颁

发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。(下转第六版)

把科技强国战略目标变为现实 ——习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话鼓舞与会代表奋勇前行

习近平总书记重要讲话在我省科技工作者中产生强烈反响—— 为建设科技强国贡献浙江力量

浙江30项科技成果 获2023年度国家科学技术奖

(详见第三、四、六版)

习近平同波兰总统杜达会谈 秉持建交初心 赓续传统友好



6月24日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的波兰总统杜达举行会谈。这是会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为杜达举行欢迎仪式。新华社记者 翟俊岚 摄

交流互鉴的中波友谊内核,理解和支持彼此维护国家主权、安全、发展利益所作的努力,共同反对冷战思维、阵营对抗,维护以联合国为核心的国际体系,推动构建平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。双方要用好中波政府间合作委员会等机制平台,加强各领域合作的战略协调和统筹规划,高质量共建“一带一路”,保障和推进中欧班列等重大合作项目,加强贸易、农业、数字经济、绿色产业、清洁能源等领域合作。中方欢迎更多优质波兰农产品进入中国市场,支持扩大双向投资,希望波方为中国企业提供公平、公正、非歧视的营商环境。中方决定对波兰公民实施15日单方面免签政策。双方要大力推动两国文化、青年、学术、媒体等领域交流。中方愿同波兰等国一道,促进中国-中东欧国家合作机制可持续发展,推动中欧关系健康稳定发展。(下转第六版)

本报杭州6月24日讯(记者 余勤)当前我省防汛形势依然十分严峻,水库江河水位较高,已经到了防汛工作紧要关头。24日下午,省长王浩在省水利厅召开省防汛调度研判会。他强调,要坚决贯彻习近平总书记关于防汛抗旱工作的重要指示精神,认真落实“一个目标、四个宁可”防汛防台理念,锚定“不死人、少伤人、少损失”目标,坚持“早动、快动、小动”,按照提前、提前的要求,全力做好重大水利工程调控工作,持续以工作的确定性应对形势的复杂性,坚决有力打好打赢防汛攻坚战,牢牢守住不出现大江大河水库决堤决坝、不出现城市大面积长时间积水、不出现群死群伤等“三条底线”。会前,王浩来到省水利厅水情预报中心,听取全省河网水雨情预测预报情况。会上,王浩听取省气象局、省水利厅、省应急管理厅关于当前梅雨形势、前阶段防汛调度情况及下一步工作打算,并通过远程会商系统连线杭州市、湖州市、嘉兴市、衢州市、临安区、淳安县和建德市,重点了解需要解决的问题,对全省防汛工作进行再部署。王浩指出,本轮梅雨范围广、强度大、集中度高、持续时间长,据气象预报,降雨将持续到月底,给我省防汛工作带来严峻考验。各地各有关部门要高度警惕,充分认识当前全省防汛工作的严峻性、复杂性,以“时时放心不下”的责任感,进一步树牢底线思维、极限思维,按照“防大汛、抢大险、救大灾”的标准全力以赴做好各项工作,切实维护全省人民群众的生命财产安全。王浩强调,要继续坚持“早动、快动、小动”,争取工作主动,根据情况变化,迅速、果断采取行动,分步采取措施,有序开展工作。预报预警要提前提级,24小时密切监测雨情、水情、汛情变化,加密预报频次,加强跨省域、跨地区、跨流域信息研判。工程调度要提前提级,坚持全省“一盘棋”统筹调度,制定科学的调度方案和应急预案,合理掌握水库预排调控节奏,重点做好新安江水库和杭嘉湖平原、东苕溪、青山湖流域的精准调度。人员转移要提前提级,始终坚持把避险转移作为保护生命安全的最关键措施,坚决做到风险隐患点人员全部转移、不是风险隐患点但出现异常情况人员全部转移、没有绝对安全把握的地方人员全部转移,确保风险过去之后再组织人员有序返回。隐患排查要提前提级,严格执行水库等重要水利设施巡查巡检制度,加密对山洪高风险区、山塘水库、堤防、在建涉水工程的巡查频次,尤其是对病险水库等落实专人值班值守,实行“一库一方案”,确保汛期安全运行。王浩强调,安全度汛既是一场大战,也是一次大考。要严格压紧压实工作责任,各级干部指挥在一线、调度在一线、巡查在一线,真正做到在岗、在位、在状态,加强值班值守、督促指导、应急处置、宣传引导,筑牢筑牢平安度汛防线。

省政府党组第27次会议暨省政府第47次常务会议召开 王浩主持

一到习近平总书记重要指示精神上来,切实把担起做好防汛工作的政治责任,众志成城、严防死守,做强预报预警这个先手,夯实风险防范这个基础,抓牢集中转移这个关键,扭住工程调度这个重点,强化应急储备这个支撑,全力以赴打好防汛工作组合拳,推动各项防汛措施落实落细到位,切实筑牢防汛救灾的铜墙铁壁。会议强调,要认真落实“经济大省要挑大梁”的重要指示要求,准确把握当前

经济运行态势,全面盘点上半年各项任务,把工作分析清楚,把情况研究透彻,透过现象看本质,采取针对性措施,进一步做好查缺补漏、精准调度,确保高质量实现“时间过半、任务过半”。要认真研究谋划下半年经济工作,以三个“一号工程”为牵引,持续深入推进“十项重大工程”,抓实抓好“两重”“两新”和“千项万亿”重大项目,谋深谋细重大改革、重大平台、重大载体、重大抓手。要强企

业、稳就业,帮助各类经营主体稳岗扩岗,为全国稳就业的大局多做贡献。近期,省级有关部门分赴11个市开展“两新”项目专项督导。会议听取督导工作情况汇报,强调要坚持问题导向,做好政策评估,抓紧制定形成问题清单、典型做法清单和措施清单,着力解决“两新”政策落地的“路”和“桥”问题,加快把政策红利转化为发展动能。会议还研究了其他事项。