

# 邵阳日报

2024年6月25日 甲辰年五月二十 星期二 第13426期 今日8版

中共邵阳市委主管主办 国内统一连续出版物号CN 43-0007 邵阳新闻在线: http://www.shaoyangnews.net



## 习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信

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

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出席大会并发表重要讲话。新华社记者 姚大伟 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。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等出席大会。新华社记者 谢环驰 摄

- 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。

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。

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。

在热烈掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,不断深化科技体制改革,有力推进科技自立自强,我国基础前沿研究实现新突破,战略高技术领域迎来新跨越,创新驱动引领高质量发展取得新成效,科技体制改革打开新局面,国际开放合作取得新进展,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

(下转8版)

## 严华在全市防汛工作专题调度会议上强调 抓实抓细防汛抢险救灾各项工作 切实保障人民群众生命财产安全

邵阳日报讯 (记者 杨立军) 6月24日晚,全市防汛工作专题调度会议召开。市委书记严华出席并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛抗旱工作的重要指示精神,全面落实党中央、国务院和省委、省政府部署要求,树牢“防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾”意识,抓实抓细防汛抢险救灾各项工作,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。市委常委、市委秘书长肖拥军,市委常委、常务副市长龚红果出席。市委常委、副市长仇珂静主持。

据最新气象资料综合分析,6月24日夜间至26日白天,我市有一轮大到暴雨天气过程,局地有大暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气;未来两周,我市仍将有强降雨过程。为做好防范应对工作,24日12时,市防指已启动防汛四级应急响应。

会议指出,今年入汛以来,我市已经历多次较强降雨天气过程,累计雨量大、降水落区高度重叠,致灾风险高。全市各级各部门要充分认识防汛面临的严峻形势,切实增强防汛责任感和紧迫感,坚决克服麻痹思想、侥幸心理,进一步强化风险意识、底线思维,全力以赴打好打赢防汛救灾这场硬仗,努力实现人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击、确保城

乡供水安全“四不一确保”和不发生溃堤溃坝、不发生群死群伤、不发生人畜饮水困难“三个不发生”工作目标。

会议强调,要突出重点、精准施策,确保安全度汛。要抓好山洪灾害防御,落实山洪地质灾害监测预警、巡查值守制度和“631”预警叫应机制,加强监测预报、预警发布、隐患排查、转移避险,做到第一时间预警、第一时间响应,确保不发生群死群伤事故。要抓好中小河流防洪,提前落实包保责任、预置抢险救援力量、细化人员转移安置预案,加强灾害隐患动态监测巡查,确保洪峰顺利过境。要抓好避险紧急转移,严格落实“四个一律”转移要求,抓好“转移谁、谁组织、何时转、转到哪、转后如何管理”五个关键环节工作,全力做到应转尽转。要抓好山塘水库防汛,加强水库尤其是病险水库的调度和防守,确保24小时有专人驻坝值守,发现险情及时报告、及时处置。要抓好交通电讯畅通,加强对有关设施的安全巡查,落实应急抢险人员,及时开展应急抢修,确保供电、运输、通讯安全畅通。要抓好城市排水防涝,加大排水管网及附属设施巡查力度,加强易涝点、积水点等部位值守和治理,抓好建筑地下空间出入口、通风口等点位防淹、防倒灌措施落实,全面提高灾害防御能力。

(下转2版)

## 我市启动防汛IV级应急响应

邵阳日报讯 (记者 刘波 通讯员 阳孝文 陈明鑫 实习生 彭嫦娥) 6月24日,市防汛抗旱指挥部下发紧急通知,为应对近期持续强降雨过程,根据当前防汛形势,决定自当日12时起,启动防汛IV级应急响应。

通知强调,各级各相关部门要按照应急响应要求,强化组织领导,切实

做好监测预警、会商研判、值班值守和抢险力量预置等工作,突出抓好山洪易发区、地质灾害隐患点、中小河流、城市内涝、水利工程、切坡建房点、尾矿库、道路交通等巡查防守处突工作,提前转移危险区群众,确保应转尽转、应转早转,坚决避免人员伤亡。

截至昨日19时

## 我市今年以来累计降雨895.5毫米

邵阳日报讯 (记者 黄云 通讯员 岳榕) 6月24日,记者从市水文局获悉,截至24日19时,我市今年以来累计降雨895.5毫米,较历年同期均值偏多15.8%。4月入汛以来累计降雨626.3毫米(偏多25.9%),市境内各江河控制站来水均较历年同期偏多,其中资水邵阳站来水46.0亿立方米(偏多34.9%)。

6月23日8时至24日19时,全市累计平均降雨40.0毫米,累计降雨站数581站,共160站降雨超过50毫米,29站降雨超过100毫米。受此影

响,邵东、隆回、新宁、武冈部分中小河流出现0.8-3.13米水位上涨。

针对当前防汛形势,我市6月24日15时启动水文测报IV级应急响应。市水文局提醒,当前各江河底水高、流域土壤含水饱和,需特别关注本轮强降雨可能诱发的山洪地质灾害、城乡积涝和中小河流洪水,其中暴雨中心区、雨区重叠范围内局部河段可能会发生超警戒水位洪水,同时需要警惕29日至30日新一轮降雨可能造成的江河洪涝及次生灾害。