



■ 中国创新地市报 20 强
■ 中国报业融合发展创新单位
■ 中国报刊广告改革创新卓越贡献媒体

习近平向 2024 世界智能产业博览会致贺信

新华社北京 6 月 20 日电 6 月 20 日, 国家主席习近平向 2024 世界智能产业博览会致贺信。

习近平指出, 人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量, 将对全球经济社会发展和人类文明进步产生深远影响。中国高度重视人工智能发展, 积极推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合, (下转第七版)

习近平同特立尼达和多巴哥总统坎加卢就中特建交 50 周年互致贺电

李强同特立尼达和多巴哥总理罗利互致贺电

新华社北京 6 月 20 日电 6 月 20 日, 国家主席习近平同特立尼达和多巴哥总统坎加卢互致贺电, 庆祝两国建交 50 周年。

习近平指出, 特立尼达和多巴哥是加勒比地区重要国家, 也是中国在该地区全面合作伙伴。中特建交 50 年来, 两国关系保持良好发展势头, 双方政治互信不断深化, (下转第七版)

习近平在青海考察时强调

持续推进青藏高原生态保护和高质量发展 奋力谱写中国式现代化青海篇章



▲ 6 月 18 日至 19 日, 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在青海考察。这是 18 日下午, 习近平在果洛西宁民族中学考察时, 同师生们亲切交流。

新华社记者 燕雁 摄

新华社西宁 6 月 20 日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在青海考察时强调, 青海要认真贯彻党中央决策部署, 完整准确全面贯彻新发展理念, 牢牢把握青海在全国发展大局中的战略定位, 充分发挥自身优势, 坚持深化改革、扩大开放, 坚持生态优先、

绿色发展, 坚持民族团结、共同富裕, 在推进青藏高原生态保护和高质量发展上取得更大进展, 奋力谱写中国式现代化青海篇章。

6 月 18 日至 19 日, 习近平在青海省委书记陈刚和省长吴晓军陪同下, 深入西宁市的学校、宗教场所等进行调研。

18 日下午, 习近平首先来到果洛西宁民族中学考察。这是一所隶属于果洛藏族自治州的寄宿制中学, 由上海市投资援建。习近平听取上海等东部地区援助青海教育工作和学校建设情况介绍, 详细询问学生构成、课程设置、体育锻炼、普通话水平等情况, 走进食堂、宿舍楼察看学生

就餐和住宿条件, 嘱咐食堂工作人员一定要确保学生饮食安全、营养可口。之后, 他来到高一(1)班教室, 观摩“新时代、新家乡”主题思政课。了解到学校将思政课内容融入日常教学, 听了孩子们讲述新时代家乡的可喜变化, 看了孩子们的画作, 习近平十分高兴。他说, 包括教育

在内的东西部协作和对口支援取得显著成效, 充分彰显了中国共产党的领导和中国特色社会主义制度的优势, 充分体现了中华民族大家庭的温暖。要把铸牢中华民族共同体意识作为学校思政课的一个重点, 讲好中国共产党和中国特色社会主义的故事, (下转第七版)



▲ 6 月 18 日至 19 日, 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在青海考察。这是 18 日下午, 习近平在位于西宁市城中区的宏觉寺考察。

新华社记者谢环驰 摄

周家斌主持召开相关工作部署会强调

全力抓好问题整改 推动乡村振兴提质增效 扎实做好防汛抢险救灾各项工作

赵仲华陈丽华出席

本报讯(记者周绍瑜 张婷婷) 6 月 20 日, 在全区巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作暨国家考核评估反馈问题整改动员部署会议召开后, 我市紧接着召开会议, 迅速贯彻落实全区会议精神, 安排部署我市巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接问题整改和防汛抢险救灾工作。自治区人大常委会副主任、桂林市委书记周家斌主持会议并讲话, 市人大常委会主任赵仲华、市政协主席陈丽华出席会议。

周家斌强调, 全市各级各部门要切实增强做好乡村振兴工作的政治自觉、思想自觉和行动自觉, 层层压实“五级书记”

抓乡村振兴的政治责任, 对照检查, 深刻反省, 坚决打好“翻身仗”。要力戒形式主义、官僚主义和弄虚作假, 认真对照和认领问题, 明确整改目标、整改措施、整改时限、整改责任, 深刻剖析问题根源, 坚持举一反三, 拿出过硬措施一体整改、彻底整改, 所有问题要见底清零并持续巩固。要以问题整改为契机, 进一步完善责任体系和工作机制, 提高各级领导干部抓乡村振兴工作的能力水平, 推动防贫监测、产业帮扶、脱贫群众增收等各项工作落实到位。

周家斌对前阶段防汛救灾工作成效给予肯定, 向奋战在防汛救灾一线的同志们

表示敬意和问候。他强调, 全市各级各部门要进一步强化风险意识、底线思维, 以“时时放心不下”的责任感和“事事心中有底”的行动力, 扎实做好防汛抗洪、抢险救灾各项工作。要严格落实“党政同责、一岗双责”和“一线工作法”, 各级党员领导干部要顶在一线, 做到人员到位、责任到位、工作到位。要严格执行 24 小时防汛值班带班制度, 对重点部位、重点区域进行不间断巡查。要从全市工作大局分析研判防汛救灾, 科学精准做好水库防洪泄洪调度, 最大限度发挥拦洪削峰错峰效用。要加强监测预警, 严防因强降雨引发的山洪、内涝、泥石流、山体滑坡等次生灾害。要摸清车站、码头、医院、学校、企业、社区等重点区域、重点群体受灾底数, 科学调配、充分保障救援装备和物资, 统筹好全市应急抢险救援力量, 做到快速反应、精准施救。要及时做好受灾群众安抚救助工作, 加紧疏通因灾受损道路, 尽快复工复产复学, 做好“大灾之后防大疫”, 确保社会大局稳定有序。

会议以电视电话会议形式召开, 各县(市、区)设分会场。市四家班子领导, 市中级人民法院院长, 市人民检察院检察长, 驻桂林高校有关负责同志, 市直及中区直有关单位主要负责同志在市会场参加会议。

本报讯(记者周文俊) 6 月 20 日, 市人大常委会主任赵仲华带领督导组到灵川县督导防汛救灾工作, 强调要坚决贯彻落实习近平总书记关于防汛抗旱工作的重要指示精神, 认真落实市委、市政府部署要求, 落实落细防汛抢险救灾及灾后恢复各项工作, 全力守护好人民群众生命和财产安全, 将损失降至最低。

督导组一行来到大圩镇藏村草岛, 现场查看沿路农作物受灾及防汛工作落实情况, 并乘坐皮划艇进入大圩古镇, 与当地干部群众深入交谈, 认真了解当地房屋受灾、居民生产生活恢复等情况。在看到洪水逐渐消退、群众正在积极清淤清洗等情况后, 现场叮嘱党员干部要及时组织好卫生消杀、灾后重建等工作。同时, 督导组在大圩镇政府组织召开座谈会, 听取灵川县防汛抢险救灾工作情况汇报。

据介绍, 6 月 18 日至 19 日, 灵川县普降大到暴雨、局部特大暴雨, 引发多条河流出现超警水位。针对大范围强降雨引发的水情灾情, 灵川县委、县政府及时启动防汛应急响应机制, 落实“党政同责、一岗双责”和“一线工作法”, 广大党员干部下沉防汛一线, 全面投入防汛抗洪抢险救灾工作中, 及时转移受灾群众, 配发救灾物资, 并迅速组织开展自救和灾后恢复, 目前各项工作正在有序进行中。

赵仲华充分肯定灵川县防汛抗洪抢险救灾工作, 强调要继续保持高度警惕和“临战”状态, 全面组织好饮水保障、食品供应、卫生消杀及电路、道路、通信畅通等工作; 要尽快对灾情进行全面精确调查和统计, 算好灾情“损失账”、灾后重建“资金账”、克服灾情影响的农民“增收账”, 并结合乡村振兴有关工作, 积极争取上级部门支持; 要高度关注弱势群体, 切实保障好他们的生产生活; 要进一步加强地质灾害隐患的排查, 确保人民群众生命财产安全; 要围绕农民增收做好综合服务保障, 促进农业生产尽快恢复, 确保完成上半年稳增长目标任务。

全面做好防汛救灾及灾后恢复工作

赵仲华到灵川县督导防汛救灾工作时强调

广西桂林本轮强降水过程已趋于结束 市区缓慢退水

新华社南宁 6 月 20 日电 记者从广西壮族自治区水文中心获悉, 6 月 20 日 8 时, 漓江桂林水文站水位 148.40 米(警戒水位 146.00 米), 相应流量 5420 立方米每秒; 较 20 日 0 时 55 分出现的 148.88 米的洪峰水位, 已下降了 0.48 米。20 日 10 时 30 分, 桂林水文中心将

洪水红色预警调整发布为洪水黄色预警。目前, 桂林城区至草坪河段、桃花江城区河段、南溪河象山区河段仍处在警戒水位以上 1.75—2.66 米, 预计未来 24 小时, 漓江桂林城区河段以缓慢退水为主。据桂林市气象部门介绍, 20 日, 随着降雨系统的移动, 影响桂林的本轮强降雨过程已趋于结束。气象资料显示, 今天白天, 全市阴天间多云有分散小雨、局部中雨。20 日晚到 21 日, 全市阴天间多云有阵雨、局部中雨。气象部门提醒, 尽管降雨已趋于结束, 但此轮强降雨雨范围较广、降雨强度大、持续时间长、累计雨量大, 降水落区高度重叠, 山洪、地质灾害气象风险极高, 全市各地仍需加强防范强降雨过后可能引发的山洪、泥石流、山体滑坡、崩塌、城乡积涝和中小河流域洪水等次生灾害, 警惕地质灾害的滞后性。民众遇积水路段, 切勿冒险通行, 尽量远离低洼积水地段和河边。(记者李欢、陈露缘、田子骏)

水过程已趋于结束。气象资料显示, 今天白天, 全市阴天间多云有分散小雨、局部中雨。20 日晚到 21 日, 全市阴天间多云有阵雨、局部中雨。气象部门提醒, 尽管降雨已趋于结束, 但此轮强降雨雨范围较广、降雨强度大、持续时间长、累计雨量大, 降水落区高度重叠, 山洪、地质灾害气象风险极高, 全市各地仍需加强防范强降雨过后可能引发的山洪、泥石流、山体滑坡、崩塌、城乡积涝和中小河流域洪水等次生灾害, 警惕地质灾害的滞后性。民众遇积水路段, 切勿冒险通行, 尽量远离低洼积水地段和河边。(记者李欢、陈露缘、田子骏)

山洪、地质灾害气象风险极高, 全市各地仍需加强防范强降雨过后可能引发的山洪、泥石流、山体滑坡、崩塌、城乡积涝和中小河流域洪水等次生灾害, 警惕地质灾害的滞后性。民众遇积水路段, 切勿冒险通行, 尽量远离低洼积水地段和河边。(记者李欢、陈露缘、田子骏)