

以“时时放心不下”的责任感全力应对灾情——各地各部门落实习近平总书记重要指示抓细抓实各项防汛抗旱救灾措施

●新华社记者

近期,南方多地持续出现强降雨,多地发生洪涝和地质灾害,造成人员伤亡和财产损失;北方部分地区旱情发展迅速。

习近平总书记近日对防汛抗旱工作作出重要指示,要求“扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作”“切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定”。汛情旱情严峻,应对责任如山。

连日来,相关地方和有关部门坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神,迅速组织力量防汛救灾,以“时时放心不下”的责任感抓细抓实各项防汛抗旱救灾措施。

妥善安置受灾群众 最大限度降低灾害损失

习近平总书记要求,要全力应对灾情,千方百计搜救失联被困人员,妥善安置受灾群众,保障正常生产生活秩序,最大限度降低灾害损失。

人民至上,生命至上!各地各部门落实习近平总书记重要指示精神,争分夺秒应对汛情旱情,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

中国红十字会总会与福建、广东、湖南、江西、广西、浙江等省级红十字会分析研判灾情态势,指导灾区各级红十字会全力应对灾情。

下转3版②

www.icswb.com 晚报热线 82220000

“五十六个民族凝聚在一起就是中华民族共同体”

——习近平总书记青海、宁夏考察纪实

●人民日报记者 杜尚泽 贺勇
新华社记者 张晓松 朱基钗

火车在宏阔的黄土高原上疾驰。它穿过山岭,同江河擦肩,驶过沉淀了厚重历史与璀璨文明的黄土地。

在延安出席中央军委政治工作会议之后,习近平总书记马不停蹄来到青海、宁夏。这次来西北,一条“铸牢中华民族共同体意识”的主线,贯穿始终。

“邦畿千里,维民所止。”辽阔的疆域是各民族共同开拓的。此刻,正是在共同开拓、耕耘、奋斗的土地上,去思考民族关系、民族工作,去探寻中华民族追求团结统一、矢志伟大复兴的内生动力。

调研时间的选择也颇具深意:今年是新中国成立75周年。75年来,我国民族团结进步事业接续发展。五十六个民族如何在多元中铸就一体、在一体中百花齐放?调研,给出了答案。

下个月,进一步全面深化改革大幕将启。

如何为推进中国式现代化进一步凝聚民族团结进步的力量?调研,给出了指引。

青海和宁夏同属西部。就在两个月前,新时代推动西部大开发座谈会召开。在中国式现代化建设中奋力谱写西部大开发新篇章,调研进一步指明了方向。

学校、古刹、社区,察情、问计、明理,习近平总书记感慨:“五十六个民族,无论是这个民族还是那个民族,我们都是同一个大家庭,中华民族大家庭。要把中华民族共同体建设好。团结在一起,像石榴籽一样紧紧抱在一起。”

协作“坚持全国一盘棋”

6月18日,到西宁第一站,总书记就来到果洛西宁市民族中学。

果洛,地处青海东南部,海拔高、气候恶劣、环境艰苦。上海投资,为果洛在西宁援建了一所寄宿制中学。

从1996年东西部扶贫协作拉开序幕,到新时代升级为东西部协作;从给钱给物,到多层次、多形式、全方位的协作格局,资金流、资源

流、技术流、人才流向西部奔涌。就拿青海来说,“党中央部署北京等6省市、清华大学等23所高校对口援青,其中教育援青实现了各学段、各地区、人才资金项目全覆盖”。

习近平总书记是亲历者、推动者。就在前不久,总书记还到四川省南充市之江小学学生写了回信,那正是他在浙江工作时关心推动的对口帮扶学校。

果洛西宁市民族中学的校长常途来自上海。食堂、宿舍、教室,学生构成、课程设置、体育锻炼,他将这里的情况详细介绍给总书记。

一进食堂,饭菜飘香。习近平总书记走到菜谱前,细看菜价。

“荤菜不超过6块钱,素菜3块钱以内,保证10块钱就能吃好,每个月还有生活补助。”

听了介绍,总书记叮嘱道:“孩子们正是长身体的时候。一定要注意饮食卫生。首先是原料采购,一定要是合格的,没有问题、安全的。然后储藏的过程、制作的过程都要注意卫生。在这个基础上饭菜可口,让孩子们吃得营养健康。”

宿舍窗明几净,房间里还有洗手间。隔壁

盥洗室内,洗衣机、吹风机也一应俱全。总书记关切地问:“冬天都有热水吗?”

“全天候供应热水,保证孩子们的洗漱。”教学楼内书声琅琅。走廊上挂着书法作品,笔墨或遒劲或娟秀,有的略显稚嫩。总书记放慢了脚步端详。

高一(1)班的孩子正上思政课,主题是“新时代、新家乡”。小德川流,大德敦化。国家观、民族观,要从第一颗扣子扣起。

“我的家乡在果洛州班玛县。”起身说话的女孩名叫东拉毛。她举起一幅画作,云端下如诗如画,“以前去放牧的时候要紧跟在牛群后面,牛丢了要满山去找。从骑马放牧,到后来骑摩托车放牧,再到现在有的人家用上了无人机放牧,我的家乡更现代化了。”

“家里这些电器都有吧?”习近平总书记指着画作问。“有!洗衣机、电视机,样样齐全。”

“家里有多少头牦牛?”“五六十头。在牧区人家里算是个中等规模。”

“你们会骑马吗?”听了这么一问,同学们都笑着回答:“会!”

下转3版①

《长沙市推进长株潭一体化发展2024年工作要点》提出持续实施产业创新协力协同行动

协同推进产业集群迈向世界级

●长沙晚报全媒体记者 陈登辉

近年来,长株潭着力构建错位发展、特色明显、相互配套的产业发展新格局——

“创新谷”长沙,工程机械、信息技术等产业集群效应持续扩大;

“动力谷”株洲,轨道交通、中小航空发动机等产业占据高端;

“智造谷”湘潭,能源装备、海洋装备、金属新材料产业等基础雄厚。

三城三谷,各美其美,美美与共。

2024年6月5日,长沙市推进长株潭一体化发展领导小组办公室印发《长沙市推进长株潭一体化发展2024年工作要点》(以下简称《工作要点》),提出持续实施产业创新协力协同行动,包括提升国家先进制造业集群、完善产业集群梯度培育体系、促进产业协同发展。

提升集群 向世界级产业集群跃升

打造“国家先进制造业高地”,国家先进制造业集群是主力军。

目前,长沙已有工程机械集群、新一代自主安全计算系统集群2个国家先进制造业集群。

《工作要点》明确提出,要深入推进国家先进制造业集群培育提升三年行动计划。

下转3版③



长株潭协同推进产业集群迈向世界级。图为位于雨花经开区的普赛特产线已实现智能化。长沙晚报全媒体记者 王志伟 摄

加快形成新质生产力 推进能源绿色低碳转型

全省首家虚拟电厂在湘江新区上线运行 谭勇出席

长沙晚报6月22日讯(全媒体记者 肖芳)22日,湖南湘江新区虚拟电厂上线运行,这是湖南省首家实体运行的虚拟电厂,也是建设具有湖南特色新型电力系统的重大成果。

市委副书记、湖南湘江新区(长沙高新区)党工委书记、岳麓区委书记谭勇,省发展改革委党组成员、省能源局局长汤吉鸿,国网湖南省电力有限公司总工程师梁剑,国网长沙供电公司总经理、党委副书记王健等出席发布会。

构建新型电力系统,是以习近平同志为核心的党中央作出的一项重大决策部署。虚拟电厂通过先进的控制技术、物联网技术与信息通信技术,将分布式电源、储能与可调负荷等资源进行聚合管理与优化控制,实现与常规电厂相同的调节能力,从而参与电网运行及电力市场。虚拟电厂不仅是发展新质生产力的重要体现,也是构建新型电力系统的关键内容和重要载体,对于提升全省供电保障能力、推进能源

绿色低碳转型具有重要意义。湖南湘江新区虚拟电厂按照“分类聚合、分级管控”原则,基于中台架构建设,实现需求响应、辅助服务、精准响应、资源监测、物联管理等功能,能够灵活、快速、高效接入各类可调资源。截至5月底,湖南湘江新区虚拟电厂已接入资源运营商12家,容量30万千瓦,迎峰度夏期间预计实时调节容量5万千瓦至10万千瓦。

发布会现场,湖南湘江新区虚拟电厂管理中心与长沙城发集团、长沙麓山投资控股集团、星电集团等13家虚拟电厂聚合商签订意向合作协议。

接下来,湖南湘江新区将持续加大政策支持力度,不断探索完善虚拟电厂运营管理和交易模式,全力推进新区虚拟电厂管理中心实体化运营。计划到2030年,新区虚拟电厂调节能力达到20万千瓦,形成虚拟电厂完整产业链,为加快形成新质生产力,推动能源转型和实现“双碳”目标贡献新区力量。

绿色低

教育部发布全国高校名单 湖南高校共150所

长沙晚报6月22日讯(全媒体记者 张炎炎)日前,教育部发布全国高校名单。

截至2024年6月20日,全国高等学校共计3117所,其中:普通高等学校2868所,含本科学校1308所、高职(专科)学校1560所;成人高等学校249所。本名单未包含港澳地区高等学校。

记者统计名单发现,湖南有高等学校150所,其中普通高等学校139所,含本科学校53所,高职(专科)学校86所;湖南成人高等学校共有11所。



扫码看湖南高校名单

2024升学季·高考

近日,湘江长沙段出现洪峰,记者走进逾百年历史的长沙水文站为你解开水位测量的“密码”——

湘江水位,是这样测量出来的

●长沙晚报全媒体记者 舒元臻

夏雨连绵,6月20日11时42分,湘江长沙水文站出现洪峰,洪峰水位35.10米。21日、22日连续两日,记者来到这里,湘江水位的变化在此都被记录保存,这些数据是如何测量、记录的呢?

“这次上报的水位数据是我们测的”

靠近天津渡的长沙水文站是一栋两层小楼,伫立在湘江边,藏在苍翠繁茂的老树下。“长沙水文站设立于1908年7月,是湘江干流长沙段至洞庭湖尾间的控制位站,控制流域面积83020平方公里,属于国家重点测站。”站长梁文胜告诉记者,这个经历过多次搬迁的“百年老站”主要负责湘江长沙段至洞庭湖尾间地区的降水、水位、水温、流量、水环境监测和报讯任务等。

“这次上报的水位数据是我们测出来的。”梁文胜说,目前是每天早上8时测一次,原来没有仪器的时候,24小时每小时都要观测一次,现在仪器测量出的数据能即时自动上传。“加上我,站里工作人员共有3人,24小时有人在岗。”

两种测量方式确保数据准确

每天上报的水位数据是如何测量出来的?带着满腹的疑问,记者跟随梁文胜来到湘江边。

在湘江边,有一个由一根巨大的柱子支撑着的八角亭,这便是长沙水文站自记水位台。记者注意到,柱子上贴着3块水位牌,从上往下依次是:历史最高水位39.51米(吴淞)、保证水位38.37米(吴淞)、警戒水位36米(吴淞)。“历史最高水位39.51米就是出现在2017

年7月3日那天。”梁文胜记忆犹新,“警戒水位就是超过这个水位,防汛人员就要上堤坝巡查了;当过了保证水位的时候,就已经无法保证下游安全了。”

记者了解到,柱子上的“吴淞”代表的是把上海吴淞口验潮站1871年至1900年实测的最低潮位所确定的海面作为基准面,计算河流水位(水位:是指自由水面相对于某一基面的高程),所以水位并不是水深。“长江中下游水文观测大多数采用吴淞基面。”梁文胜说。

走进自记水位台里,有一个电脑屏幕、一台浮子式水位计,浮子式水位计的原理即由浮子感应水位的升降。“3434cm”,记者拍下了21日上午11时13分的长沙水文站测出的水位。

下转3版④

记者走基层



高级工程师李飞正蹲在不足1米宽的楼梯上观测、记录水尺读数。长沙晚报全媒体记者 舒元臻 摄