



码上看报



码上订报

关注防汛救灾

川陕甘宁等地有强降雨
多部门部署
台风暴雨洪水防御

7月23日,国家防总办公室、应急管理部继续组织气象、水利、自然资源等部门进行防汛防台风专题联合会商,视频调度四川、陕西、甘肃、宁夏、广西、福建等12省份,安排部署台风防御和抢险救灾工作。

会商指出,当前防汛防台风形势复杂严峻,今年第3号台风“格美”即将影响我国,第4号台风“派比安”对华南地区风雨影响还未完全结束,甘肃东部、宁夏南部等部分地区降雨具有一定极端性,致灾风险高。

会商强调,华南台风影响区要全力以赴做好防台风防暴雨工作,充分研判

灾害风险形势,严密部署、落细落实各项防御工作。西北强降雨影响区要严格落实避险转移“四个一律”要求,果断扩面转移,坚决避免群死群伤。长江、淮河流域相关地区要继续做好退水期超警堤段、圩区堤防巡查查险,强化超汛限水位水库监测巡查,确保险情早发现、早处置。当地交通运输、文化和旅游、住房城乡建设等部门要督促有关企业、单位落实防汛责任,紧盯高速公路、桥涵隧道等重点部位,加强沿海沿山沿河景区景点的安全风险管控,充分发挥城市联排联调体系作用,严防内涝积水。(据应急管理部网站)

八大流域防汛抗洪
近期重点做好这些工作

水利部近日对本周八大流域洪水防御工作作出部署。

珠江流域突出做好防台风暴雨洪水准备,防范化解中小河流洪水、山洪灾害等风险;长江流域方面,科学精准调度以三峡水库为核心的长江中上游水库群,减轻中下游江段尤其是洞庭湖区、鄱阳湖区防洪压力;强化退水阶段长江干堤、洞庭湖及鄱阳湖圩垸等堤防巡查防守,确保险情早预测、早发现、早处置、早消除。

太湖流域持续加大太湖和河网地区排水力度,为应对台风暴雨洪水做好充分准备;淮河流域方面,科学调度沂沭泗水系洪水东调入黄海,减轻洪

泽湖防洪压力;加大洪泽湖排水流量,为淮河流域中游洪水下泄创造条件。

黄河流域精准做好高含沙洪水下小浪底等水库调度运用,强化黄土高原淤地坝安全度汛,加强游荡性河道控导工程和险工险段巡查防守;海河流域调度降雨影响区域水库预泄腾库,洪水发生后充分发挥水库拦洪削峰错峰作用,畅通各行洪河道。

辽河流域统筹做好洪水防御和西辽河全线贯通工作;松花江流域控制性水库提前泄水腾出库容,洪水发生后充分发挥水库拦洪削峰错峰作用,加强干流和重要支流堤防巡查防守,及时撤离受洪水威胁区域人员。(据新华社)



活动现场

本报讯 7月21-22日,全国科技报社长总编走进山西省左权县,举办了以“赓续红色血脉 凝聚奋进力量”为主题的中国科技新闻学会科技报分会暨“湘见左权 晋享未来”全国科技小记者红色主题研学活动。八路军研究会、八路军研究会办公室副主任、梧桐智库名誉理事长、左权将军外孙沙峰;中国科技新闻学会科技报分会理事长,山西省社科联党组成员、副主席郝建新;中国科技新闻学会科技报分会监事长李时夫;中共左权县委常委、宣传部部长秦国英;左权县人民政府副县长张雷出席活动。中国科技新闻学会科技报分会副理事长、秘书长、全国科技报社长总编及晋湘两地的科技小记者参加活动。中国科技新闻学会科技报分会副理事长,杨凌农科传媒集团党委书记、董事长梁孝宏主持活动。

秦国英在致辞中表示,“红色基因、革命血脉”是左权最厚重的底色,“景美物丰、表里山河”是左权最傲娇的特色,“民风淳朴、底蕴深厚”是左权最传统的成色,“文旅交融、焕新焕彩”是左权最耀眼的亮色。希望参会的各位领导、媒体朋友和小记者们在左权这片红色的热土上深入调查研究,充分发挥新闻媒体的专业优势,带着问题去考察,带着感情去宣传,在推介左权上继续出新出彩,使左权成为全国红色旅游、红色研学的知名目的地。

中国科技新闻学会科技报分会副理事长,湖南科技传媒集团原董事长蔡建文在致辞中表示,这次科技报分会在左权县组织红色主题教育系列活动,有着特别重要而深远的意义。他希望全国科技小记者守初心、长本领、干实事,坚定扛起奋斗大旗,不负时代的召唤,不负人民的期待。希望全国科技报社同仁传承英烈精神,汲取奋

进力量,在实现中华民族伟大复兴中国梦的崭新征程中奋蹄疾行,再建新功。

会上,株洲日报社校园记者俱乐部部长谭平华讲述了左权将军家乡左权红军小学科技小记者的故事。

中国科技新闻学会科技报分会副理事长、全国科技小记者联盟副理事长、武汉科技馆馆长陈海涛和张雷共同为全国科技小记者研学基地揭牌。郝建新和秦国英共同为中国科技新闻学会科技报分会红色教育基地揭牌。

活动期间,与会人员赴麻田八路军总部纪念馆、太行新闻烈士纪念碑、八路军总部旧址红色文化园、桐峪1941博物馆、晋冀鲁豫边区临时参议会旧址等地参观学习。还赴左权县中国北方国际写生基地参观,详细了解左权县以文旅产业带动乡村振兴,从而达到产业联农、带农、富农效果的先进经验做法和中国北方国际写生基地的运营使用情况。

7月21日晚,“我们在太行山上”全国科技报社长总编走进左权民间艺术表演举行,给这次红色主题研学活动添上浓墨重彩的一笔。与会人员将带着这份感动与责任,传播红色文化,让英雄的精神永远闪耀。

赓续红色血脉
凝聚奋进力量

中国科技新闻学会科技报分会举办红色主题研学活动

扫描二维码
看原文

黄色金针菇新品种选育取得新成果

近日,在福建万辰生物科技集团股份有限公司(以下简称“万辰生物”)生产车间,一瓶瓶黄色金针菇罗列齐整。“在我国,黄色金针菇过去不常见,如今却不曾闻。我们利用野生金针菇资源,培育了‘农万金’黄色金针菇系列新品种,蹚出本土金针菇品种的发展之路。”万辰生物项目部经理陈毅勇说。

2017年福建省实施种业工程项目,由福建农林大学牵头,与万辰生物合作,开展金针菇、真姬菇等工厂化栽培食用菌种类的育种攻关。项目实施以来,育种攻关小组系统收集国内外种质材料,以基因组分析为核心技术开展新品种选育与种质创新研究,通过大量配制杂交组合、实验室早期筛选及迭代出菇品比,优良品种选出率由原来的0.3%提高到

1%,育种周期由原来的3年缩短至1年。

“野生金针菇是黄色的,产量低,商品外观不好,但是质地脆、不塞牙、菇香浓,食用品质优于白色品种。”福建农林大学教授谢宝贵介绍,“在福建省种业工程项目的支持下,育种攻关小组利用野生金针菇种质材料与白色品种进行杂交,选育出‘农万金12号’‘农万金13号’等一系列优良黄色品种,保留了黄色金针菇菇香浓郁、口感好的优点,单产大幅提升,在品种性状和产量上达到了国内领先水平。”

据了解,“农万金13号”黄色金针菇品种菌盖干爽、菌柄和菌盖颜色均匀,在2022年产量就已达到每瓶483.4克,超过白色金针菇品种水平,该品种于2023年投入生产。(据《农民日报》)