

# 中国气象局强化部署旅游气象服务

新华社北京8月15日电 当前正值主汛期和旅游出行旺季,部分地区因气象灾害及其引发的次生灾害导致游客伤亡事件时有发生。15日,中国气象局印发《关于进一步做好旅游气象服务工作的通知》,从加强监测预警、提高服务针对性、完善联动机制、强化科普宣传等方面进一步强化部署旅游气象服务。

通知指出,近期我国天气气候异常,高温范围广、持续时间长,公众消暑纳凉

意愿高涨,涉山涉水景区游客数量增多。受地理位置、地形等影响,山水旅游景点气象灾害频发、易发,加之主汛期灾害天气局地性明显,突发性强,气象灾害风险高,防御难度大。

通知要求,要加强突发性气象灾害的监测预警。进一步强化天气雷达在短临天气监测预警中的核心作用,针对山洪地质灾害易发区、地面观测薄弱区,重点做好局地小范围强对流雷达回波的实时动

态监测。加强突发性、短历时灾害性天气的临近预报,明确气象灾害的影响时段、范围、影响程度和发展趋势,做到早发现、早提醒。

同时,要针对性开展旅游气象服务工作。分类、分灾种加强旅游气象服务保障,针对山岳型景区,强化雷电、暴雨引发的山洪、地质灾害风险预警;针对涉水景区,加强强对流大风、中小河流洪水和暴雨引发的山洪灾害风险预警。针对不同

灾种和人群,增加气象灾害影响预报和风险提示。

此外,通知还提出要完善旅游气象服务协同联动机制。完善跨行政边界、跨流域的气象灾害联防机制,上游地区要第一时间将监测到的气象灾害和预报预警共享到可能影响的地区,开展叫应提醒。同时加强旅游气象灾害防御科普宣传,推动与文旅部门联合开展景区工作人员气象防灾减灾培训,提高防灾避险和应急联动能力。



## 德余高速乌江特大桥顺利合龙

8月15日拍摄的德余高速乌江特大桥合龙现场(无人机照片)。

当日,由中交一公局承建的德余高速乌江特大桥顺利合龙。德余高速乌江特大桥位于贵州省思南、石阡、凤冈三县交界处,是德江至余庆高速公路的重要控制性工程,大桥全长1834米,主桥为504米上承式钢管混凝土拱桥。

新华社发

## 丝博会共享合作新机遇

吸引70多个国家和地区客商参会

新华社西安8月14日电(记者肖霄、张思洁)第六届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会14日在陕西省西安市开幕,来自韩国、泰国、新加坡等70多个国家和地区的境外嘉宾和客商以及国内20多个省份的客商将通过线上和线下相结合的方式参会,推动共建“一带一路”,共享国际合作新机遇。

出席开幕式的商务部党组成员、部长助理李飞介绍,“一带一路”倡议提出近9年来,中国与“一带一路”沿线国家贸易畅通迈上新台阶,投资合作取得新进展,多双边及区域合作实现新突破。2013至2021年,中国与沿线国家累计货物贸易额近11万亿美元,双向投资超过2300亿美元,承包工程完成营业额近7300亿美元。截至2021年底,中国在24个沿线国家建设79家境外经贸合作区,累计投资430亿美元,为当地创造34.6万个就业岗位。今年1月,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)生效实施,辐射“一带一路”的自贸区网络加速构建。

本届丝博会创新设置了区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)专题展区,并将举办2022中国(陕西)——RCEP区域经贸合作圆桌会,进一步拓宽RCEP各成员国间的合作空间。丝博会举行期间,与会人士还将围绕智能制造、知识产权保护、商事法律合作等多领域展开深入洽谈和交流。

乌兹别克斯坦共和国副总理兼投资和对外贸易部部长扎姆希德·霍扎耶夫在开幕式视频致辞中表示,本届丝博会对于加强丝绸之路沿线国家之间,特别是乌兹别克斯坦和中国之间的贸易和经济关系具有重要意义,两国在经贸投资、金融、工业、人文领域合作有巨大潜力。

丝博会已成功举办五届。泰国、吉尔吉斯斯坦、格鲁吉亚等11个国家先后担任主办国,共有来自全球190多个国家和地区的200多位境外前政要、政要及9000多名境外客商参展参会,展销特色商品3万多种,观众人数超过60万人次。

## 专家提醒“暑期+汛期”出行勿忘安全

暑期是旅游出行的高峰期,也正处我国主汛期,是强降水、高温等高发时段。专家提醒,公众出行要特别注意防范暴雨、高温及相关安全风险。

近期,局地强降雨引发山洪成灾快、危害大。今年入夏以来,我国高温日数多、覆盖范围广、多地最高气温破历史极值。中央气象台15日继续发布高温红色预警,截至15日,中央气象台已连续26天发布高温预警。

高温、强降水等高影响天气不仅会给生产生活、交通出行等带来不利影响,其引发的次生灾害也不容小觑。如持续强降雨易造成洪涝灾害,还会引发滑坡、泥石流等地质灾害。

中央气象台首席预报员牛若芸建议,公众在出行前需密切关注目的地及途经地的

天气预报,特别要关注是否会出现暴雨、强对流及与之相关联的滑坡、泥石流、山洪等次生灾害发生的可能性,并根据天气变化情况及时调整行程。

业内专家进一步提示,在汛期暴雨多发时段,游客最好不要在山沟、河滩上宿营。要警惕山洪预兆,包括流水浑浊、有泡沫,山谷里有火车轰鸣声或闷雷声。遇到山洪时,要迅速向两侧山坡高地逃离,不要贪恋装备;不要轻易涉水转移,以防止被山洪冲走;被困于基础较牢固的高岗、台地或坚固的住宅楼房时,应耐心等待救援,或等待洪水消退。

炎炎夏日,不少人喜欢去河边戏水或游泳,若不慎也可能导致溺水。同时,高温天气下出行,除了要警惕中暑等外,也要留心火灾风险。

近期,应急管理部消防救援局发布高温安全提示,机动车辆长时间超负荷使用,发动机油污严重,加之高温天气以及发动机舱通风不畅等原因,容易导致机动车自燃事故发生。在使用过程中要注意车辆的日常保养和检修,按照规范要求配备车载灭火器,不在仪表盘、手套箱等车内部位放置打火机、香水、空气清新剂等受热膨胀后容易爆炸引发火灾的物品。

此外,受高温天气影响,大型商业综合体、电影院、图书馆、密室逃脱等室内活动场所受到广泛青睐,因此要严防发生火灾事故和拥挤踩踏事件。业内人士提示,外出购物、住宿、娱乐时,要注意熟悉场所的疏散通道位置和逃生路线,留意灭火器、防烟面罩等器材存放的位置和使用方法。

新华社北京8月15日电

四川彭州龙槽沟山洪灾害事发前地方曾多次劝离游客

## 专家提醒野外遭遇洪水应科学避险

新华社成都8月15日电(记者李力可、张海霖)四川彭州市龙门山镇小鱼洞社区龙槽沟“8·13”突发山洪灾害共造成7人死亡、8人轻伤。事件发生后,记者第一时间赶到现场。在龙槽沟内,记者看到,河道两旁均设置了防护围栏和警示标语,沟口还设有铁门隔离。

彭州市地处成都西北方向,靠近龙门山断裂带。龙槽沟并不是一处开放景区,而是当地的地质灾害隐患点,曾于2015年和2017年发生山洪灾害。

此次事发前,彭州市龙门山镇接到气象预报,辖区有对流云团生成,将伴有短时强降雨。“我们接到通知后便组织巡逻队员前往龙槽沟和湍江河滩等地对戏水游客进行劝离。”龙门山镇社区发展办工作人员牟邦富说。

“当时我和朋友正在沟内野炊戏水,见到有工作人员在沿途告诫大家可能有风险,我们就立刻收拾东西离开了,但也还有不少人没有走。”游客孙小辉说。

记者在龙门山镇工作人员的手机上看,近期以来,龙门山镇工作群中每天都有对前往龙槽沟和湍江戏水游客劝离的图片、视频等记录,对于被破坏的围栏也有多次组织修补的记录。

据彭州市龙门山镇小鱼洞社区党委书记龙成艳介绍,为劝阻游客下河游玩,当地已在去年沿河道设置防护网和警示牌,并常态化组织村干部和志愿者对下河游客进行劝阻,但仍有游客不听劝阻,破坏围网下河野炊戏水。

记者注意到,汛期以来,四川相继发生平武县“7·12”、北川县“7·16”和彭州市龙槽

沟“8·13”山洪灾害,防汛救灾形势严峻。记者8月14日从四川省应急管理厅获悉,四川省防办印发了紧急通知,要求各地紧急排查辖区内易发多发险情的涉水景区以及滩涂、峡谷等野外风景区域,组织多部门联合开展动态巡护,落实专人在重要点位盯守巡查,做好警示提示。

相关专家建议,身处野外,如感觉可能受到洪水威胁时,应有组织地提前向山顶或高地等高处转移。在山区突然遭遇山洪袭击时,要以最快的速度撤离。

尤其要注意的是,脱离现场时,应选择就近安全的路线沿山坡横向跑开,不要顺山坡往下或沿山谷出口往下游跑。此外,山洪流速急、涨得快,不要轻易涉水转移,以防止被山洪冲走。