

我省交通部门要求持续做好防汛防台风工作

受台风“格美”外围水汽和减弱低压北上的先后影响,预计7月29至30日,我省仍将持续出现强降雨天气,中东部有大到暴雨,部分地方有大暴雨,降雨同时伴有4~5级西南风。目前我省面临的防汛形势依然很严峻,省交通运输厅要求各地各单位要立足“防大汛、抢大险、救大灾”,把防汛抢险救灾工作真正摆在当前工作的重中之重,以保障人民生命财产安全为第一要务、第一原则,继续做好防汛防台风各项工作。

各级公路(高速公路)管理部门要进一步强化路网运行监测,在“漫水桥”“过水路面”和塌方、塌陷路段和危及行车安全的路段,要设立明显的警告标志。对易被洪水冲毁危险的路桥、涵洞以及易垮落、坍塌、山体滑坡等地段,要加强观测,一旦发现险情要坚决采取措施,防止发生次生灾害事故。高速公路经营管理部要加强高速公路防洪、排洪设施的检查,保证设施完好,要加强对重点路段、桥隧和钢桁架等关键部位的巡查,及时发现和整治各类隐患。积极配合公安交警部门做好公路封闭措施,及时采取限行等措施,确保高速公路

行驶安全。

要及时研判持续降雨可能引发的洪水和内涝风险,加强预警预报监测,充分发挥“车(船)、路(航道)、人”协同工作机制作用,加强信息共享,及时发布气象预警、公路路况和通行条件信息,按照“五停”“五断”应急处置指引,督促指导企业及时采取停运、停航、停工措施,坚决做到应停尽停、应关尽关、人员应撤尽撤。

要督促旅游客运、班线客运、危货运输以及城市公交和轨道交通企业,充分研判营运线路汛情雨情和城市内涝等安全风险,加强对驾驶员突发事件下应急处置的教育培训,对不具备运行条件的要果断调整运行安排。要按照《城市轨道交通运营安全风险分级管控和隐患排查治理管理办法》的有关要求,加强对重点区域排水设备设施排洪能力的摸排和整治,并提高水情监测和预警能力。严格落实省“五停”应急处置指引,按照停运标准,对“两客一危”、水上船舶、轨道交通等及时落实停运停航措施,做到应停尽停。

要强化公路水运工程建设施工项目安全监管,督促施工单位对施

工现场“三区三厂”等易受洪水、山体滑坡、垮塌和泥石流等地质灾害影响的关键部位认真排查,特别是对宿营地、工棚、应急物资储备库等人员密集场所和重要物资存放点科学选址,对深基坑、管沟(槽)和地下作业的排水、边坡和支护等作业点以及塔吊、脚手架等重点部位加强监测,如遇险情要第一时间撤离人员,坚决做到应撤尽撤。

要按照《关于将省防汛防台风四级应急响应提升至防汛防台风三级应急响应的通知》要求,立即启动防汛防台风三级应急响应,严格落实领导干部在岗带班和值班员24小时值守制度,配齐配强抢险救援装备,应急救援队伍要全面进入临战状态,一旦发生突发事件,迅速组织力量开展抢险救援等工作,确保突发事件得到妥善应对和有效处置,全力保障人民群众和行管部门人员生命财产安全。要畅通突发事件应对“叫应”联络渠道,重点领域要点对点“叫应”,确保既要“叫醒”,又要“回应”,畅通“最后一公里”,要加强信息报送,遇有突发事件要第一时间报送相关信息,坚决杜绝迟报、漏报、瞒报、谎报。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

降雨又来 我省部分地区有大到暴雨

27日中午开始我省大部出现降雨天气,截至29日6时,全省平均降水量50.8毫米。

预计30日夜间开始,我省或将迎来新一轮的强降雨。

30日夜间到31日白天,全省多云有时阴,松原、长春、四平、辽源北部、吉林北部有大到暴雨,其他地区有小到中雨。

31日夜间到8月1日白天,全省多云,辽源、吉林、通化北部、延边北部有小到中雨,部分地方有大雨,长春、四平东部、通化南部、白山西部、长白山保护开发区有阵雨或雷阵雨。

预计本周,全省平均气温24.5℃左右。全省平均降水量55.0毫米左右。

30日-31日,中西部和北部有中到大雨,部分地方有暴雨或大暴雨,其他地区有阵雨或雷阵雨;

8月1日-2日,东部有中雨,部分地方有大雨,其他地区有阵雨或雷阵雨;

8月3日,全省大部有阵雨或雷阵雨;

8月4日,中西部有中雨,部分地方有大雷阵雨,其他地区有阵雨或雷阵雨。

此外,31日全省大部有4级左右偏南风,瞬间风力可达7级。

城市晚报全媒体记者 刘旭

长春站逐步恢复开行 受暴雨影响停运列车

7月29日,城市晚报全媒体记者从长春站了解到,受此前暴雨影响停运的旅客列车已逐步恢复运行。长春站提醒有出行需求的旅客,可在铁路12306官网、12306APP、车站售票窗口和自助购票机进行购票。

铁路部门温馨提示,列车开行情况如有变化,请以铁路12306网站为准。请广大旅客朋友关注12306网站、车站官方微信、微博,及时了解出行资讯,方便随时调整出行方案。
城市晚报全媒体记者 刘佳雪

长春市入选第二批国家数字乡村试点地区

近日,中央网信办、农业农村部、国家发展改革委、工业和信息化部、民政部、生态环境部、商务部、文化和旅游部、中国人民银行、市场监管

总局、国家数据局联合印发通知,公布第二批国家数字乡村试点地区名单。其中,吉林省长春市榜上有名。

城市晚报全媒体记者 陆续

三部门联合发布意见鼓励和引导高校师生参与法律援助志愿服务

新华社北京7月29日电(记者齐琪)中央社会工作部、教育部、司法部日前联合印发《关于加强高校法律援助志愿服务工作的意见》,鼓励和引导高校师生参与法律援助志愿服务,为发展法律援助事业、维护人民群众合法权益、推进法治社会建设提供有力支撑。

意见提出,到2025年,高校法律援助志愿服务工作机制基本健全,高校法律援助工作站规范化建设基本完成。到2035年,法律援助志愿服务工作成为高校法学师生实践教学的重要阵地,具有中国特色的社会主义高校法律援助志愿服务体系初步形成。

意见明确,高校从事法学教育、研究工作的人员,法学专业、具备法律知识的社会学、心理学等相关专业或者通晓特殊语种、手语的学

生,经招募单位审核后,在全国志愿服务信息平台自行注册或通过招募单位注册,成为法律援助志愿者,法律援助志愿者可以根据自身专业知识和技能情况,依法为经济困难公民和符合法定条件的其他当事人提供法律咨询、代拟法律文书等法律援助服务。

意见强调创新志愿服务方式方法,鼓励高校与法律援助机构结合当地实际,通过建立法律援助志愿服务团、成立高校法律援助联盟、开展学术实践项目等,组织志愿者到法律人才短缺的地区开展法律援助志愿服务,促进法律服务资源跨区域流动。

据了解,全国法律援助机构已依托高校设立法律援助工作站400余个,全国共有在册法律援助志愿者6.2万名。

通化市住房和城乡建设局党组成员、副局长赵小猛接受纪律审查和监察调查

据通化市纪委监委消息:通化市住房和城乡建设局党组成员、副局长赵小猛涉嫌严

重违纪违法,已主动投案,目前正在接受纪律审查和监察调查。
城市晚报全媒体记者 陆续

抓好防灾减灾 夺取粮食丰收 全省各级农业农村部门扎实做好汛期田间管理工作

受台风“格美”外围水汽和减弱低压北上的影响,7月27日夜间-31日,我省迎来一次明显降水天气过程,并伴有短时强降水等强对流天气。受降雨落区高度重合影响,部分地势低洼农田发生渍涝灾害风险加大,局部地区可能发生作物倒伏,全省农业防灾减灾工作形势严峻、任务艰巨。

记者从省农业农村厅了解到,当前粮食生产形势总体正常,具备丰收基础。针对汛期天气气候状况总体偏差,极端天气气候偏多等情况,全省各级农业农村部门强化责任落实、排查安全隐患、加强粮情监测等措施,全力扛稳维护国家粮食安全重任。

加强防汛指挥调度。启动实施农业生产受灾情况即时报送机制,各级农业农村部门提高紧急信息内部审批效率,本着“边批边报”“边核边报”原则,及时摸清受灾底数、掌握受灾程度,为开展灾后恢复生产提供科学依据。

下发技术指导意见。针对今年局地强降雨、风雹、持续低温寡照等

异常天气,省农业农村厅先后下发《当前阶段吉林省主要农作物田间生产管理技术指导意见》《吉林省主要农作物减灾增产中期田间管理技术指导意见》《关于做好应对近期持续降雨和低温寡照天气田间管理技术指导意见》3个技术指导意见,指导基层抓好田间管理和减灾措施落实。

抓好汛期田间管理。各级农业农村部门将工作重心转移到田间管理上来,立足作物长势,结合近期雨情、墒情,重点抓好增施肥促早熟等田间管理措施落实,保障作物正常生长。确保汛期不过,沟渠清理整治不停。组织各地持续排查“路边沟”“田边沟”“村边沟”淤堵情况,及时清淤疏浚、排障固堤;采取修筑围堰、挖掘临时排水沟等措施,做好农田渍涝防范,最大限度发挥排涝设施作用。

筑牢防灾减灾防线。联合气象、水利、应急等部门,强化灾害性天气监测预警。针对可能发生的灾害,各级农业农村部门提前做好防灾减灾准备。农业干部深入田间地

头,全面排查、掌握水情。组织农民对内涝农田进行清沟沥水,及早打通堵点、断点,排除田间积水,防止农作物重复受涝和发生次生病虫害。对积水严重地块,及时调动挖掘机进行疏通,必要时可协调发电机、排水泵等设备,进行机械强排,尽快排除田间积水。

强化病虫害监测防控。按照防汛预案,持续开展专家组分片包保技术指导服务。对因渍涝过水而脱肥的作物,引导农户喷施叶面肥和生长调节剂,追施速效氮肥,促进作物尽快恢复生长。开展大斑病、灰斑病、稻瘟病、稻曲病等病虫害为重点的调查监测工作,及时发布预警信息,提早开展防治工作。

落实技术指导服务。省农业农村厅9个督导组持续与各市(州)保持紧密联系,在农业生产关键时期,坚持深入基层一线开展工作,及时发现并推动有关问题和困难解决。同时,各级农技人员深入田间地头开展技术指导服务,为全年粮食丰收提供服务保障。

吉林日报记者 闫虹瑾

东北虎豹国家公园虎种群数量增长到约70只

新华社北京7月29日电(记者黄轶铭)今年7月29日是第14个全球老虎日。记者从国家林业和草原局获悉,我国切实加强老虎等濒危物种抢救性保护,推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设,东北虎豹国家公园虎种群数量增长到约70只,我国虎野生种群数量得到恢复性增长。

据悉,东北虎豹国家公园范围内虎种群丰富度增长1倍以上,虎种群数量增长到70只左右,2023年记录到繁殖家族8个、繁育幼崽

20余只,分布范围超过1.1万平方公里。目前,东北虎豹国家公园管理局设置了生态管护公益岗位,每年选聘生态管护员8000多人,鼓励社区居民自发参与巡护保护工作。

多年来,我国通过实施系列有效措施,不断加强虎保护:在野生虎分布区建立系列自然保护区和管护站,划定虎重要栖息地,强化巡护和监测;建立占地1.41万平方公里的东北虎豹国家公园,基本建成“天空地”一体化监测体系;持续

开展清山清套野外巡护,有序推动东北虎豹栖息地连通和各项生态系统综合保护修复工作。

我国还不断完善东北虎等科学救护流程、标准以及常见疾病的预防和诊疗体系,建立种质资源库以及野化研究与示范基地,保存和维护种质资源基因。出台管制措施,严格禁止虎及其制品出售、购买、进出口等,严厉打击盗猎、走私、非法经营虎产品行为。积极开展与虎分布国间的国际合作与交流,共同促进全球虎保护。