

我省将出现雨雪降温天气

省交通运输厅要求各地注意做好防范应对

预计11月15日傍晚到17日夜间,我省将先后出现雨雪、降温、寒潮、大风天气过程。雨雪天气期间路面湿滑、能见度降低,尤其是中东部地区雨雪量较大,雨雪过后气温迅速下降,路面易积雪结冰和路面湿滑,特别是珲乌东段,鹤大延边、白山段。省交通运输厅要求各地、各单位务必提高警惕,积极做好防范应对工作。

一要加强与属地气象部门会商研判,强化与临省交通运输部门沟通,加大行业运行监测力度,及时研判风险,多渠道发布预警预报、公路路况和出行安全提示等服务信息,引导公众合理出行、避险出行。要按照行业气象灾害预警,分级防御,

响应“车、路、人”协同工作指引,按要求采取调整营运计划、关闭风险路段、落实停运航停工等措施,保障运行安全。

二是通化、白山、延边、长白山保护开发区等中东部地区要紧盯公路桥梁、隧道、互通立交、急弯陡坡、临水临崖等重点路段和急弯陡坡、交叉路口、背阴坡等易结冰积雪路段,预置应急力量,以雪为令,及时组织除雪清冰,确保公路安全畅通。

三是受本次降雪影响,东南部地区将出现明显湿雪,雪质黏重,要督促客运站、收费站、高速公路服务区以及办公楼、中大型会议室、库房、施工工地临时用房等大跨度结构建筑以及公路广告牌的隐患排查,及时落实建筑物除冰、清雪措施,确保行业领域大跨度结构建筑设施安全。

四要对施工设备进行全面检查,确保设备使用安全。要及时清理施工现场的道路和作业场地的积雪结冰,防止车辆打滑、人员滑倒等安全风险。要加固临时设施、大型施工设备,防范大风带来的安全隐患。要强化用电线路检查,严密防范漏电、火灾等风险。

五要严格值班值守,及时掌握行业动态,对雪情冻情灾情和突发事件信息要第一时间报告,确保遇有突发事件,能够及时启动应急预案,迅速组织力量开展抢险救援等工作。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

吉林市新雪季启幕在即

“雾凇之都 滑雪天堂”体验升级

11月14日,在2025—2026新雪季即将到来之际,吉林市宣布:将以全新升级的冰雪产业体系迎接全球游客。

作为连续10年荣膺“中国冰雪旅游十佳城市”的吉林市,在本雪季将实现多项提质升级。雪场建设方面,新增炮台山、北山2个滑雪场,新增雪道4条、雪道面积15公顷;全市雪道总数达157条,总面积570.19公顷。其中,北大湖滑雪场打造4条“超级雪道”,松花湖滑雪场新增15万平方米地形雪道和自由玩法,可充分满足不同层次滑雪者需求。

产品体系持续迭代,新推出27个冰雪产品、4条冰雪街区,并创新

开展热气球、动力三角翼等低空飞行体验项目。整个雪季将呈现20个超级周末、200余场“文旅+”活动,包括1项国际赛事、23项国家级赛事和13项省级赛事,形成“跟着赛事游江城”的新风尚。

服务保障全面升级。吉林市通过投运城市航站楼,加密机场至雪场班次,深化“雾凇住宿”体验,提供“雾凇叫早”服务,组织网约车统一标识等服务举措,着力打造“滑雪综合体验感最好的城市”。目前,可实现京津冀、长三角游客“周五来吉、周末畅游、周一上班”的微度假模式。

在创新发展中,吉林市构建起“一十百千万”文旅产品供给体系

3.0版本,持续升级“松星江山夜,雪鸟食文泉”十大文旅IP。吉林市通过将2200年历史文化底蕴融入冰雪产品,开放87家文博场馆,开展“博物馆里过大年”等活动,推动冰雪文化与历史、民俗深度融合。市场营销方面,吉林市将赴越南、中国香港等地开展推介,并邀请冬奥冠军武大靖等奥运冠军打卡宣传。

吉林市政府相关负责人表示,该市正全力推进“冰雪热”带动“四季热”,让“雾凇之都 滑雪天堂”成为全球游客全年向往的文旅胜地。

据悉,全省新雪季开幕式将于11月22日在吉林市举行。

城市晚报全媒体记者 陆续

我国星地微波高码率通信技术取得突破

新华社昆明11月15日电(记者胡喆 王贤思)近日,中国科学院空天信息创新研究院联合北京融为科技有限公司在云南丽江成功进行了一次星地微波高码率通信实验。实验结果显示,X频段星地数据传输速率达到6.0吉比特每秒(Gbps),Ka频段达到20.16吉比特每秒(Gbps),标志着我国在解决星地高速数据传输难题方面取得突破。

中国科学院空天信息创新研究院研究员黄鹏介绍,提升数据传输速率最经济有效的技术方法就是“高阶调制解调”,能在有限的无线频率资源内承载更多数据。但调制阶数越高,信号在传播中越容易失真,导致数据出错,这是国际公认的技术难点。

针对此问题,研究团队攻克了关键技术,开发了相应的智能处理算法,有效提升了信号在复杂空间环境下的抗干扰能力和传输稳定性。

本次实验系统验证了高阶调制技术的可行性。在X频段和Ka频段的模式下,均实现了远超以往的高码率稳定通信。实验结果显示,在X频段可实现双通道6.0吉比特每秒高码率通信;在Ka频段可实现四通道20.16吉比特每秒高码率通信或双通道12.8吉比特每秒高码率通信。实验过程中,星座图无明显畸变,误码率可归零且具备一定余量。

黄鹏表示,此技术即将应用于实际卫星数据接收任务。

中国南极考察队成功救援1名俄南极考察站病员

新华社“雪龙”号11月14日电(记者顾天成)北京时间14日23时37分,中国极地固定翼飞机“雪鹰601”飞抵南极俄罗斯新拉扎列夫站,成功完成对1名俄罗斯南极考察站病员的转运与救援。

据悉,北京时间11月1日,中方收到俄罗斯方面发来的函件,请求中国第42次南极考察队安排“雪鹰601”飞机协助其从俄罗斯和平站转运1名病员至新拉扎列夫站。

中国第42次南极考察队航空作业队长赵端然介绍,考察队针对俄方请求,综

合考虑我方飞行任务及天气情况,最终安排“雪鹰601”首先于北京时间11月10日将病员从和平站转运至俄罗斯进步站,北京时间11月14日继续转运病员至新拉扎列夫站。“雪鹰601”累计飞行约9.5小时、3200公里,圆满完成对该病员在南极洲内的国际救援任务。

“雪鹰601”是中国首架极地固定翼飞机,于中国第32次南极考察期间首航南极,可搭载多种科学观测设备,能执行快速运输、应急救援和航空科学调查等任务。

长春青少年心理健康公益大讲堂持续护航

三年服务超百万人次

为深化青少年心理健康教育,2025年,共青团长春市委联合市教育局等单位开展长春市青少年心理健康公益大讲堂——心理健康专场活动,为青少年成长护航。

活动特邀省内外心理学专家授课,采用“线下+线上直播”模式,覆盖家长及教师群体。据悉,该项目已连续开展3年,累计举办

讲座54场,线上线下服务超100万人次,形成常态化服务品牌。“讲座干货满满,专家讲的沟通和疏导方法很实用,解决了不少教育困惑,希望长期举办!”受访家长的反馈道出参与者心声。

下一步,主办单位将优化活动内容形式,让心理健康服务惠及更多家庭。

第38届中国电影金鸡奖揭晓

《好东西》获得最佳故事片奖

新华社厦门11月15日电(记者郑良、吴剑锋)15日晚,第38届中国电影金鸡奖颁奖典礼暨2025中国金鸡百花电影节闭幕式在厦门举行,《好东西》获得最佳故事片奖,易烱千玺凭借在影片《小小的我》中饰演刘春和获得最佳男主角奖,宋佳凭借在影片《好东西》中饰演王铁梅获得最佳女主角奖。

陈思诚、戴墨凭借《唐探1900》获得最佳导演奖,袁富华凭借在影片《水饺皇后》中饰演糖水伯获得最佳

男配角奖,钟楚曦凭借在影片《好东西》中饰演小叶获得最佳女配角奖。

《哪吒之魔童闹海》斩获最佳美术片奖,高朋导演的《老枪》获得最佳导演处女作奖,《但愿人长久》获得最佳中小成本故事片奖,《您的声音》获最佳纪录/科教片奖,《闪耀少年之空中接力》获最佳儿童片奖,《双蝶扇》获最佳戏曲片奖,《还有明天》获最佳外语片奖。

陈茂贤、郑伟机(《破·地狱》)获得最佳编剧奖,王丹戎(《志愿军:存

亡之战》)获得最佳录音奖,韩忠、马晓飞(《解密》)获最佳美术奖,翟锦彦(《长安的荔枝》)获最佳音乐奖,赵非(《志愿军:存亡之战》)获最佳摄影奖。

《志愿军:存亡之战》获得评委会特别奖,乔榛、肖桂云获得中国文联终身成就奖。

本届金鸡奖参评影片共212部,覆盖主旋律、文艺片、商业巨制等多元类型,参赛影片数量、题材丰富性创近年之最。

广发银行：在运动浪潮中展现金融担当

珠江潮涌,运动盛会点亮大湾区。作为唯一一家实现粤港澳大湾区“9+2”城市全覆盖的股份制商业银行,广发银行深度融入全运赛事,以金融力量助力体育强国建设。

广发银行强化对体育产业的信贷支持,自今年3月以来累计发放相关贷款2.7亿元。积极支持赛事基础设施建设,为“广东射击馆”等重点项目开立保函近6000万元。创新推出“商票持票人保贴”产品,为体育龙头企业办理贴现达15亿元,并以特色融资模式支持地方体育企业发展。

在赛事金融保障方面,广发银行依托大湾区超300个网点,提供14个币种外币兑换服务,全省600余台ATM支持外卡取现。推出“跨境支付通”服务,参与“跨境理财通”等试点,设立支付便利化服务驿站,优化跨境服务体验。

创新推出粤港澳大湾区社保卡一卡通,实

现一卡通畅行内地330多座城市及港澳交通,设立港澳社保服务专窗,加载多项跨境权益。依托“发现精彩”App打造“体育+消费”生态圈,联合开展主题营销,激发湾区消费活力。

作为中国人寿成员单位,广发银行深耕“金融+体育”品牌模式,面向不同群体开展篮球、足球、广场舞等体育活动。近期,在运动会期间,广发银行在赛事城市多地组织开展“全民运动 广发精彩”系列主题宣传活动,有效提升赛事的全民关注度与群众参与感。

以本次运动会为契机,广发银行将继续发挥综合金融服务优势,在建设体育强国征程上展现责任担当。下一步,广发银行长春分行也将继续以金融力量助力体育强国建设。

城市晚报全媒体记者 朴松莲

吉林蛟河抽水蓄能电站500千伏送出工程环境影响评价第二次公示

吉林蛟河抽水蓄能电站500千伏送出工程位于吉林省吉林市蛟河市、延边朝鲜族自治州敦化市,主要建设内容包括:(1)平安500kV变电站间隔扩建工程;本期工程500kV扩建1回出线至蛟河抽水蓄能电站,本期在1号主变低压侧新增1组60Mvar低压并联电抗器。扩建区域位于500kV及66kV配电装置区内,均在原有围墙内预留场地进行,不需新增用地(2)新建蛟河抽水蓄能电站500kV线路工程:长度约73.5km,单回路架设。《吉林蛟河抽水蓄能电站500千伏送出工程环境影响评价报告书》(征求意见稿)现已编制完成,按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的要求向公众公示如下环境影响评价信息。

一、环境影响评价征求意见稿查询方式
(一)环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接:国网吉林省电力有限公司网站:<http://www.jlsgcc.com.cn> (二)查阅纸质报告书的方式和途径:需要查阅纸质报告书可至长春市南关区人民大街4368号中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围
本工程附近可能受影响的公众、团体和单位,以及对本工程关注的公众。

三、公众意见表的网络链接
国网吉林省电力有限公司网站:<http://www.jlsgcc.com.cn>。

四、公众提出意见的方式和途径
公众可通过填写公众意见调查表、电子邮件、信函等方式向建设单位或环评单位实名反馈意见,并请留下联系方式,以便及时向提出意见的公众反馈公众意见采纳与否的意见。

联系方式:1.建设单位:国网吉林省电力有限公司
联系人:刘工 联系电话:0431-85797295 邮箱:2012313398@qq.com 传真:0431-85798122
地址:吉林省长春市人民大街10388号 邮编:130031

2.环评单位:中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司
联系人:齐工 联系电话:0431-85799309 邮箱:838198272@qq.com 传真:0431-85798122
地址:吉林省长春市人民大街4368号 邮编:130021

五、公众提出意见的起止时间
建设单位发布征求意见稿起10个工作日。特此公告。

国网吉林省电力有限公司

2025年11月17日