

我省各级交通部门严阵以待防汛保畅通

入汛以来,我省多次出现雷暴、冰雹和局地短时强降水等天气,防汛形势复杂、压力持续加大。面对这一情况,全省各级交通运输部门始终绷紧防汛救灾这根弦,压紧压实交通防汛责任链,做好物资储备、统筹救援力量、加强应急演练,全力守护人民群众生命财产安全和路网平稳有序运行。

省交通执法局长春分局双阳大队联合长春中交投资建设有限公司、省高速公路公安局长春分局巡逻二大队共同开展长春都市圈环线高速公路防汛抢险应急演练,充分检验应急预案的实用性和可操作性,进一步提升部门协作应急处置能力。省交通执法局通化分局对急弯陡坡,易发生山体滑坡、泥石流的路段,桥梁、隧道、涵洞等进行全面细致巡查,确保平安度汛。

吉高集团通化分公司全面安排部署安全防汛工作,多措并举做好防汛备汛工作。吉高集团延吉分公司组织各养护工区开展防汛技能培训及汛期突发事件应急演练,聘请延吉市蓝天救援队专业人员进行辅导培训,通过“先理论后操作”的方法,学习冲锋舟的操作与使用、高空索降的操作与相关安全知识,提高防汛、应急能力。



加固公路基础设施 省交通运输厅供图

力。

长春市公路处全力做好汛期国道省干线公路应急抢险及保通保畅工作,组织各养护管理单位加快水毁路段修复,全力保障公众出行安全。四平市交通运输综合服务中心在国道303线集阿公路开展桥梁锥坡水毁应

急演练,进一步提升公路突发事件应急处置能力和抢险救援能力。白山市公路养护部门紧绷防汛安全责任弦,多措并举做好防汛排险工作,全面提升公路基础设施安防水平,切实保障汛期公路通行安全畅通。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

长春七名出租车司机绕行被处罚

近日,长春市交通运输部门坚持有诉必查、一案双查,持续加大出租汽车故意绕行违法行为的查处力度,规范出租汽车营运秩序,切实保障乘客权益,并公布7起典型案例,旨在以案释法、警钟长鸣,提醒广大出租汽车驾驶员严格遵守法律法规,树立良好的职业道德和服务意识。

案例一:2024年5月21日,吉AZ0024出租汽车驾驶员王众未按照合理路线行驶,故意绕行,依据《吉林省城市公共客运管理条例》,对王众给予吊销巡游出租汽车驾驶员证的行政处罚。所属企业长春金柏茂汽车贸易有限公司按照企业内部管理制度,与王众解除劳务合同。

案例二:2024年5月5日,吉ADB1668出租汽车驾驶员张路未按照合理路线行驶,故意绕行,依据《吉林省城市公共客运管理条例》,对张路罚款2000元,扣除驾驶员张路服务质量信誉考核5分。所属企业长春金柏茂汽车贸易有限公司按照企业内部管理制度,对张路做出带车学习5天的处理,学习期间驾驶员和车辆不得参加营运。

案例三:2024年5月6日,吉AY0229出租汽车驾驶员荣英奇未按照合理路线行驶,故意绕行,依据《吉林省城市公共客运管理条例》,对荣英奇罚款2000元,扣除驾驶员荣英奇服务质量信誉考核5分。所属企业长春市强生出租汽车有限公司按照企业内部管理制度,对荣英奇做出带车学习3天的处理,学习期间驾驶员和车辆不得参加营运。

案例四:2024年5月11日,吉AZ4189出租汽车驾驶员张雨未按照合理路线行驶,故意绕行,依据《吉林省城市公共客运管理条例》,对张雨罚款1500元,扣除驾驶员张雨服务质量信誉考核5分。所属企业长春大众卓越出租汽车集团有限公司按照企业内部管理制度,对驾驶员张雨做出带车学习5天的处理,学习期间驾驶员和车辆不得参加营运。

案例五:2024年5月10日,吉AD6540出租汽车驾驶员贾立杰未按照合理路线行驶,故意绕行,依据《吉林省城市公共客运管理条例》,对贾立杰罚款1500元,扣除驾驶员贾立

杰服务质量信誉考核5分。所属企业长春市鑫银信出租汽车有限公司按照企业内部管理制度,对贾立杰做出带车学习3天的处理,学习期间驾驶员和车辆不得参加营运。

案例六:2024年5月9日,吉AD67794出租汽车驾驶员王佳庆未按照合理路线行驶,故意绕行,依据《吉林省城市公共客运管理条例》,对王佳庆罚款1000元,扣除驾驶员王佳庆服务质量信誉考核5分。所属企业吉林泰安的士有限责任公司按照企业内部管理制度,对王佳庆做出带车学习3天的处理,学习期间驾驶员和车辆不得参加营运。

案例七:2024年5月7日,吉ADF7102出租汽车驾驶员赵青松未按照合理路线行驶,故意绕行,依据《吉林省城市公共客运管理条例》,对赵青松罚款1000元,扣除驾驶员赵青松服务质量信誉考核5分。所属企业吉林泰安的士有限责任公司按照企业内部管理制度,对赵青松做出带车学习3天的处理,学习期间驾驶员和车辆不得参加营运。

城市晚报全媒体记者 陆续

降雨还在持续 部分地方有暴雨

受雷雨天气频繁影响,感觉天气也不那么热了,凉爽宜人。早晚外出可能需要加一件长袖。城市晚报全媒体记者从省气象局获悉,近期降雨仍在持续。

受南方气旋北上影响,7月2日午后开始,我省大部出现小到中雨,个别乡镇出现大到暴雨。截至3日7时,全省平均降水量10.7毫米。

4日夜間到5日白天,全省多云,白城东北部、松原北部、长春、四平东部、辽源、吉林、通化、白山、延边、长白山保护区有阵雨或雷阵雨。

5日夜間到6日白天,全省多云,长春东部、辽源、吉林、通化、白山、延边、长白山保护区有阵雨或雷阵雨。

城市晚报全媒体记者 刘昶 实习生 王彩慧

吉林多地提早部署防汛工作

新华社长春7月3日电(记者马晓成)近日,吉林省舒兰市朝阳镇的工作人员来到村民家中,向村民发放“防汛明白卡”,这张卡片上清晰写明了转移路线、紧急安置点、转移责任人及联系电话等信息。

“工作人员向我们讲解了危险来临时应该‘何时转、跟谁转、如何转、转到哪’。有了这张‘防汛明白卡’,再遇到洪水我们就清楚怎么转移了。”舒兰市朝阳镇双兴村村民刘忠祥说。

去年8月,连续强降雨曾导致舒兰市出现洪涝灾害。为切实提高应对汛期突发事件的能力,舒兰市重新修订县、乡两级预案,突出抓好小水库、小塘坝、江河堤防等薄弱环节,抓住山洪地质灾害等重要风险隐患,落实防御责任和措施。

据了解,舒兰市目前

已储备包括吸水膨胀袋、发电机组、排灌泵、救生衣、救援绳、卫星电话等总价值657.09万元的防汛抢险物资。同时,依托学校、村委会等场所,设置应急避难场所88处,组建抢险队伍263支。

记者近期走访了解到,进入汛期以来,吉林多地不仅提早部署防汛工作,还进行了防汛实战演练。吉林省永吉县公安局组织全警开展防汛抗洪应急演练活动,从交通管制、转移安置、抢险救援、巡逻防控、防范保障等方面,模拟防汛应急工作环境,进行全程演练。

松花江沿岸的吉林省松原市组织消防救援力量,开展抗洪抢险救援联合实战演练,参演队员完成编队行进、孤岛救生、水面救生、翻船自救、洪水被困救援等科目的演练。

我国空间站高性能难熔合金研究取得多项新发现

新华社西安7月3日电(李国利 杨吉)记者3日从中国科学院空间应用工程与技术中心了解到,西北工业大学魏炳焯院士团队在中国空间站开展的高性能难熔合金研究,近期成功获取难熔合金熔体的关键热物理性质,在空间凝固制备方面取得多项科学新发现,为我国空间材料科学理论研究、新型高性能的难熔合金材料制备等提供了重要基础,相关成果已发表于《先进材料》等国际学术期刊。

高性能难熔合金是特种稀有金属材料,具有“超高温、高活性”等特征,但地面环境中的难熔合金研究长期受重力、容器等条件制约,难熔合金液态性质的精确测定与快速凝固合成制备存在困难。

2021年4月29日,无容器材料实验舱天和核心舱发射升空。中国科学院空间应用中心研究员、应用发展中心主任张伟说:“实验舱利用静电场所提供的电场力,使材料样品在真空环境中保持稳定悬浮状态,避免与容器壁接触的影响,可进行金属、非金属等无容器深过冷凝固和热物理性研究。”

自2021年4月以来,魏炳焯院士团队制备的10余种数百个高性能难熔合金样品,先后在中国空间站无容器材料实验舱进行6批次在轨实验,成功完成难熔合金微重力条件下的静电悬浮、加热熔化、降温、过冷、凝固、热物理性质测定等重要实验。

“我们发现了一系列新成果,主要包括发现了微重力液滴凝固的涡旋型特殊组织结构,阐明了微重力凝固收缩的动力学规律,揭示了微重力和无容器共同作用下共晶合金解耦生长的内在机理,实现了太空环境凝固合金的微观组织与宏观形态的双调控等。”西北工业大学物理科学与技术学院教授王海鹏说。

我国空间材料科学研究始于1986年,中国空间站的全面建成成为空间材料科学的发展开辟了更加广阔的前景。中国载人航天工程空间材料科学领域首席科学家魏炳焯院士说:“未来我们一定会取得更多的国际领先成果,利用空间环境的特殊性制备或合成新材料,并转化为新质生产力,更好服务于科技强国建设。”

全省首届家政服务职业技能大赛圆满完成

近日,吉林省第二届职业技能大赛——全省首届家政服务职业技能大赛在长春市开幕。

大赛由省人力资源和社会保障厅、省商务厅、省总工会、省妇女联合会主办,本次大赛是我省首次举办的省级家政服务综合性赛事,也是我省第一次将家政服务纳入吉林省职业技能大赛,共设家政服务员(整理收纳师)、婴幼儿发展指导员(育婴员)、健康照护师、养老护理员4个比赛项目。

大赛以“铸吉林匠心 展家政风采”为主题,以提升全省家政服务人员综合素质和技能水平为目标,来自全省各地市的85名选手经过激烈角逐,最终产生优胜奖选手33名,全面展示了新时代吉林工匠精神和家政从业人员风采,进一步提升了全省家政服务人员综合素质。城市晚报全媒体记者 刘佳雪



职业技能大赛现场 省人社厅供图