

全省各地多措并举应对强降雨

本报报道组

7月11日,受台风“巴威”影响,全省多地出现降雨过程,部分地区出现短时强降雨。全省各地压紧压实责任、强化隐患排查整治、救援力量下沉一线,多措并举做好强降雨防御工作,确保人民群众生命财产安全。

沈阳市防汛抗旱指挥部的电子大屏上,气象云图、积水监测点位的实时画面不停切换,电话铃声、对讲机通话声、敲击键盘声交织在一起。沈阳市委、市政府高度重视台风“巴威”强降雨防御应对工作,第一时间召开专题会议,对防汛工作进行再安排再部署。应急、水务、气象、公安、城建、房产、自然资源、农业农村、执法、消防、供电等13个单位进驻指挥部联勤值守调度,各级防汛指挥机构24小时高效运转。各级各部门各单位前置防汛关口,严格落实防汛“四级包保”责任制,市、县、乡、村四级3500余名防汛责任人全部到岗在位。“三警一队一长一组”力量在易积水点位值守防控。供水、供电、通信、公安、消防等各级各类107支应急队伍共4559名工作人员集结备勤。截至11日17时,沈阳市共转移危房、山洪灾害易发区、地质灾害隐患点等危险区域人员959户1826人。全市河流水势平稳、水库运行安全,无险情灾情发生,城市运行安全。

7月10日晚,记者在抚顺市东洲区龙凤街道居家和社区养老服务中心看到,街道干部姜宇晗正在安抚刚刚转移到这里的99岁辛增田老人。老人独自居住在位于北龙凤地区的低洼

地段,存在安全隐患。街道工作人员特意将他安置在配有电梯的养老中心,房间设有两张单人床和独立卫生间。7月10日16时,抚顺市启动防汛Ⅱ级应急响应,全市各部门、各县区闻汛而动。抚顺市应急管理局督促46座非煤地下矿山人员全部升井撤离,转移“头顶库”下游群众367人。抚顺市住房和城乡建设局紧盯48个低洼易涝点,严格执行“一点一策一专班”制度,下沉639人,形成“区政府+住建部门+交警+街道”的协同值守模式。抚顺市商务局积极跟进双燕等57家保供企业,保障居民对米面油、肉类、蔬菜等需求。抚顺市自然资源局出动巡查人员45人次,巡查各类地质风险点位52个。截至7月11日14时,抚顺市共转移人员15709人。

7月11日下午,在锦州市百股桥洞,凌河区紫荆街道防汛抢险队员张天雨和杨鑫逐一检查排水井是否通畅,捡拾并算周边杂物;在杨屯铁路桥洞,队员张宏魁和汪哲正在值守。记者了解到,紫荆街道组建防汛抢险小分队,对照防汛责任清单开展不间断拉网式隐患排查,24小时值守在铁路下穿涵洞、漫水桥、棚户区等点位。连日来,锦州市组织146支共1.32万名防汛抢险人员24小时备勤,配套千余台(套)抢险装备,在5个重点防汛区域布设50个物资前置储备点,储备各类物资1.5万余件。同时,开展拉网式隐患排查行动,重点聚焦水库塘坝、山洪易发区、江河堤防、城市低洼易涝区、在建工程等关键点位,全覆盖排查

景区、工地、养老机构、交通干线等人员密集场所,全面摸清风险底数,建立隐患台账,实行分类管控、限期整改。

为有效防范应对强降雨,7月11日上午,铁岭市先后召开专家会商会和防御强降雨视频调度工作会议,重点对河流洪水防御、水库安全度汛及人员转移避险三项工作进行安排部署。铁岭市以东辽河、招苏台河、清河、柴河为重点,全面开展堤坡打草,按规范巡堤查险,紧盯重点部位提前预置抢险物料及工程机械,确保一旦发生险情及时抢护。落实中小水库“三个责任人”24小时在岗在位,实施预泄腾库、留足防洪库容,严禁超汛限水位运行。优化完善超标准洪水人员转移预案,全面排查复核低洼易涝区及水库下游危险区域人口数量与分布,发生险情时果断组织避险转移。铁岭市8个防汛指导组全部下沉各县(市)区督导防汛工作。专家组4人分赴昌图县督导洪水防御工作。截至7月11日17时,铁岭市已提前转移受威胁群众115户216人。

7月11日一大早,朝阳环境集团道路机扫分公司出工作业车辆和工作人员,全面清理市区道路泥沙杂物,逐一疏通堵塞雨水算子,确保市区排水系统通畅,减少强降雨天气对市民出行的影响。自10日17时启动防汛Ⅳ级应急响应以来,朝阳市各相关单位积极落实防汛措施,全面筑牢群众生命财产安全防线。气象部门启动递进式气象服务机制,密切跟踪天气演变,及时发布预报预警信息和重大气象信

息;住建部门针对城市危旧房开展分类精准管控;应急部门启动防汛物资调拨机制,调拨救生衣、救生圈等应急物资,全力支援北票基层防汛抢险工作;农业农村部门现场指导农户加固大棚圈舍、遮盖农机农资,做好农田排涝防渍和农作物防护,进一步降低农业生产损失。

7月10日晚,葫芦岛地区局部出现大暴雨,其中降雨量最大点位出现在绥中县前卫镇,10日20时至11日16时累计降雨量156.8毫米,全省最大。11日上午,记者在前卫镇选将村看到,大风口水库水位平稳,输水洞排水运行正常,漫水桥、漫水路均拉好警戒线,并有专人看守。据了解,当地低洼地区的村民按照“雨未到、人先转”原则,全部提前安全转移。截至7月11日晚,葫芦岛市已安全转移群众3588人。连日来,葫芦岛市压紧四级包保责任体系,6支市级包保督查组下沉一线。全市依托智慧防汛平台搭建短信预警、智能语音叫应、防汛驾驶舱三道预警防线,预警信息直达一线;对全市107处地质灾害隐患点实行24小时值守巡查;对全市9座大中型水库预泄腾库,系统整治河道阻水障碍物,分类管控1627处漫水桥风险点位,全域关停A级景区、露营场所,督促千余艘渔船全部归港避风;养老救助机构全覆盖接入智能预警系统;专业抢险力量、水利专家和水利抢险队伍共6000余人随时待命。

本报记者 陶 阳 崔振波
文继红 王晓波 崔 毅 姜 帆

两家央企完成重组 发力绿色航空燃料产业

新华社北京7月11日电(记者王悦阳)记者7月11日从中国石化获悉,中国石化10日完成对中国航油的重组工作,中国航油正式成为中国石化二级全资子公司。这将提升保障国家航空能源供应安全能力和水平,推动航空能源供应绿色低碳转型,更好服务人民美好出行需要。

中国石化经济技术研究院发布的《2026中国能源化工产业发展报告》显示,在中国未来成品油消费结构中,航空煤油成为重要增长极。根据标准普尔预测,2040年我国航空油消费将由2024年的3928万吨增长至7500万吨。两家企业重组后,将实现上下游产业强强联合,进一步整合中国石化炼化

一体化、区域布局的产业优势,以及中国航油覆盖全国的供应保障体系优势,提高产业链供应链韧性和安全水平。

两家企业重组后,还将促进可持续航空燃料产业高质量发展,增强我国航空燃料产业国际竞争力。将实现在航油领域的产供销贸全链条一体化,推动炼油产业链拓展优化空间、降低交易成本,提升服务能力。

中国石化党组书记、董事长侯启军表示,中国石化将扎扎实实做好重组“后半篇文章”,有力推进实施“炼厂到机翼”“国内到国际”“传统航油到可持续航空燃料”布局调整,加快转型升级、提质增效步伐,不断增强核心功能、提升核心竞争力。

七国财税官员来辽研修

本报讯 记者唐佳丽报道 7月10日,来自冈比亚、格林纳达、莱索托、利比里亚、马来西亚、尼日利亚、乌兹别克斯坦7个国家的财税官员,来辽参加共建“一带一路”国家税收营商环境及纳税服务研修班现场教学活动。

此次研修班是“一带一路”税收征管能力促进联盟协办国家国际发展合作署举办的2026年第4期税收主题援外培训,培训主题为“税收营商环境及纳税服务”。

在国家税务总局沈阳市税务局直管办税服务厅现场,学员对智能导税、双屏互动等服务的高效便利印象深刻。“中国深入推进数字化建设,非常适配跨国企业远程管理、跨区域经营,很值得我们借鉴。”冈比亚税务局办公室

企业与公共事业主管乌斯曼·巴表示。

近年来,国家税务总局辽宁省税务局以“税路通、办税花语”为依托,以“四个一”工作模式贯穿企业跨境经营全周期,为高水平对外开放保驾护航。学员在特变电工沈阳变压器集团、沈阳远大铝业集团两家企业调研时,直观感受到我省税务部门针对跨境经营企业异地办税缴费难题搭建远程虚拟协同服务窗口等创新实践。

国家税务总局辽宁省税务局国际税收管理处处长王健秋表示,我省将继续升级数字化智慧办税缴费渠道、丰富精准定制惠企服务、完善诉求快速响应闭环,持续优化市场化、法治化、国际化税收营商环境。

鞍山师范学院成立国学院

本报讯 记者崔治报道 近日,鞍山师范学院成立国学院,这是辽宁省高校首家独立设置的国学院。世界著名汉学家、比较哲学家安乐哲担任荣誉院长。中国孔子基金会在鞍山师范学院设立的孔子学堂同步落地国学院,标志着该校在中华优秀传统文化研究、传承与传播领域迈入新阶段。

新设立的国学院前身为国学中心,成立于2016年3月。下设刘兰芳艺术研究中心、安乐哲工作室(国际汉语言文化中心)、东北史地研究中心、千山文化研究中心等艺术场馆,拥有尼山世界儒学中心研究基地、辽宁省科技创新智库研究基地、辽宁省音乐叙事工作室等重

要平台,开设国学经典、儒学理论、传统曲艺、地域文化等课程。是集教学科研、人才培养、社会服务、国际传播于一体的特色二级学院。

新设立的国学院是学校深耕服务文化强国战略的重要平台。依托国际儒学联合会、尼山世界儒学中心研究基地两大平台,以国学研究、经典教育、传统曲艺研究、文化传承、创新与传播、培养青年汉学家为核心任务,以儒学传承、东西方文明互鉴、数智化文化传播为重点方向,立足学校地方性、师范性、应用型办学定位,以孔子学堂、辽海翰墨博物馆两大阵地常态化开展面向师生与社会大众的国学研学、书画展播活动。

提升服务促就业



7月9日,在山东省荣成市公共实训基地内,学员学习中国民航(CAAC)无人机驾驶执照实操内容。山东省荣成市开设特种作业、低空应用等实用技能培训,推行“理论+实操”一体化教学,健全培训、考证、就业全链条服务。近日,全国各地多措并举,扩大就业岗位供给、提升就业服务效能、开展暖心帮扶援助,不断营造促就业的良好氛围。 新华社发

全省共转移两万余人避险

(上接第一版)

随着降雨态势升级,为保障生产生活用电安全,国网辽宁省电力有限公司已组织277支抢修队伍、4436人全员到岗,1133台抢修车辆、72辆应急发电车、178台发电机也整装待命。在与气象、水利、自然资源等部门信息实时贯通的基础上,实时监控关键节点,扫描着每一条输电通道,并启用无人机巡查重

要线路,把隐患排查落实落细。防御期间,省防指成员单位各司其职、密切配合,共同织密织细防台防汛安全网。省气象局发布预警信号58条、短信17.2万人次。省公安厅出动8467人次、2441车次协助转移群众。省交通运输厅出动1732人次、612车次开展巡查排险。省通信管理局出动349车次保障通信畅通。



为啥一个月只有18天

周苗苗

干部,把时间和精力消耗在繁杂的材料、报表中。

为啥会提出不切实际的工作要求?说到底,还是一些部门的懒政心态作祟——优先考虑自身便利,漠视基层实际。督导工作时,只管材料不全、报表齐不齐,不管工作难不难、成效实不实;安排工作时,只顾上不顾下,只考虑自己的时间节点,不管基层的工作节奏,为自己留足时间,于是,级级加码,层层提速。

上面千条线,下面一根针。这根针要穿起的是实实在在的工作,而不是纸面上的文字和数字。

一个月当然不止18天,把被压缩的十几天还给基层,基层才能把劲儿都用在干事上。

“十四五”以来我国航运综合实力迈上新台阶

2025年港口货物、集装箱吞吐量稳居世界第一

新华社北京7月11日电(记者邹雨沁 叶昊鸣)2025年,我国港口货物吞吐量183亿吨,集装箱吞吐量3.54亿标箱,稳居世界第一。

这是记者11日从交通运输部获得的消息。当天上午,交通运输部在北京举行2026年中国航海日主场活动,发布行业最新政策、实践成果等,并邀请航海业代表分享故事。

今年7月11日是第22个中国航海日,也是“世界海事日”在我国的实施日。今年活动主题为“数智赋能,领航未来”。

“十四五”以来,我国航运综合实力迈上新台阶。我国国际海运量占全球海运量的三分之一,中资海运船队规模4.9亿载重吨。全国已建成投运自动化码头60座,上海港、青岛港自动化码头的最快单机作业效率超过每小时60个自然箱,是目前世界港口装卸效率最高水平。全国电子航道图发布里程近2万公里,基本建成干支联通、江海融合的长江水系电子航道“一张图”,西江干线、京杭运河江苏段等实现电子航道图全覆盖。

除了主场活动以外,中国航海日

论坛及系列活动也在江苏扬州市举办。“匠说航海”科普讲座向大众普及航海前沿技术;第二届“中远海运杯”水手结大赛决赛现场,来自全国港航企业和航海院校的选手展开绳结技艺对决;扬州海事部门推出场馆开放日,公众在指挥中心大厅观看无人机巡航,了解智慧监管系统。

交通运输部系统各单位因地制宜组织业务交流、技能比武、科普教育和宣传活动,开展“我们一起去看海”“我家住在长江边”“水运中国”等主题宣传活动;救助系统水上搜

向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进

(上接第一版)

“增强科技创新体系化攻关能力”“推动科技创新和产业创新深度融合”“大力培养优秀青年科技人才”“提高科技创新投入效能”“用好科技评价指挥棒”“加强科技伦理和安全治理”。

这次大会上,习近平总书记深刻把握我国科技强国建设面临的新形势新任务新挑战,坚持目标导向和问题导向相统一,提出了这六个方面的明确要求,为在新征程上奋力跑好科技强国建设接力赛“关键一棒”提供了重要指引。

这里围绕“推动科技创新和产业创新深度融合”“大力培养优秀青年科技人才”进行深入阐释,以更好领会和把握建成科技强国的科学方法和实践路径。

以高水平科技自立自强引领发展新质生产力,关键就是推动科技创新

和产业创新深度融合。

这些年,我国现代化产业体系之所以成为经济顶风破浪、保持强大韧性和活力的战略依托,靠的就是以科技创新引领产业创新、让创新链和产业链无缝对接。

以生物医药产业为例。上海将其作为三大先导产业之一,以政策、临床、金融、产业多维配套,推动产学研深度融合,加快生物医药全链条创新,形成“一公里内可找到全链条资源”的创新密度优势。2025年,上海生物医药产业规模首次突破万亿大关。

面向未来,突出科技创新供给和产业需求牵引,以高质量科技供给赋能产业创新,以高端化、绿色化、智能化产业需求牵引科技创新,定能形成科技创新和产业创新的正向循环、激发科技强国建设的澎湃动能。

“科技成果转化率高,一直是我

们面临的一个突出问题。”科技的生命力在于应用。破解成果转化难题,关键要打通成果转化链条上的堵点。

加强国家技术转移体系建设,打造多元化应用场景和高水平产业集群,完善知识产权保护制度,构建同科技创新相适应的科技金融体制,才能让更多创新成果从实验室走向生产线。

创新之道,唯在得人。“科学的未来在青年。”习近平总书记强调,“要把青年科技人才队伍建设作为一项战略工程”。

数据显示,2025年,我国研发人员全时当量达到795万人年,连续13年稳居世界第一。从国家自然科学基金有80%的项目由45岁以下的青年人承担,到北斗、探月等国家重大科技工程中不少项目团队成员平均年龄仅30岁左右,越来越多的青年科技人才勇挑重担,成为科研主力军和创新生力军。

如何培养优秀青年科技人才?关键要用好“一体推进教育科技人才发展”这一成功经验。优化科教协同育人机制,坚持在培养中使用、在使用中培养,定能让更多优秀青年科技人才成长成才、脱颖而出,为科技强国建设打下坚实人才基础。

把我国建设成为科技强国,是近代以来中华民族孜孜以求的梦想。推动我国科技事业欣欣向荣,需要全党全社会共同努力。

时间不等人,历史不等人!我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,发扬我国科技界服务国家、造福人民的优良传统,凝聚起建设科技强国的强大合力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

(新华社北京7月11日电)