

天津汛情

我国出现今年大江大河首次编号洪水

滦河发生2025年第1号洪水 水利部要求科学调度潘家口水库拦蓄洪水、减轻下游压力

新华社北京7月28日电(记者 魏弘毅)受降雨影响,滦河干流潘家口水库(河北唐山)28日入库流量涨至2270立方米每秒。依据全国主要江河洪水编号规定,滦河发生2025年第1号洪水,这也是我国今年大江大河首次编号洪水。

水利部相关负责人介绍,预计28日晚潘家口水库将



7月28日,救援人员在北京市平谷区镇罗营镇操作无人机勘察道路水毁情况。
新华社发

北京启动防汛一级应急响应 遇极端情况地铁将立即封站区段停运

新华社北京7月28日电(记者 张骁)7月28日20时起,北京市启动防汛一级应急响应。记者从北京市交通委获悉,全市轨道交通地面线、高架线将适时采取降速、控制列车间距离等措施。当站外出现积水情况时,及时增加挡板阻止雨水倒灌。遇极端情况,将立即采取封闭车站出入口、封闭车站、区段停运等措施,全力保障乘客人身财产安全。北京交通部门提示在京群众,暴雨红色预警期间,非必要不外出。

国家发展改革委紧急安排5000万元 支持河北灾后应急恢复

新华社北京7月28日电(记者 魏玉坤)记者28日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委紧急安排中央预算内投资5000万元,支持河北做好暴雨洪涝灾害灾后应急恢复,重点用于灾区受损道路桥梁、水利堤防、学校医院等基础设施和公共服务设施灾后应急恢复建设,推动尽快恢复正常生产生活秩序。

血色校殇 不能忘却的纪念

(上接第3版)

“今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,是南开系列学校‘7·28校殇日’88周年,也是张伯苓老校长提出‘爱国三问’90周年。在这样特殊而重要的时点,我们相聚在一起,共同回顾历史、铭记校殇,为的是不忘初心、牢记使命,赓续传承南开爱国主义精神,汲取接续砥砺前行的奋进力量。”座谈会上,南开大学党委书记杨庆山说。

钟声喧喧,精神巍巍。

从南开系列学校“痛矫时弊,育才救国”的办学初心,到南开大学“文以治国,理以强国,商以富国”的开办理念,再到1928年《南开大学发展方案》提出“吾人为新南开所抱之志愿,不外‘知中国’‘服务中国’二语”,及至1934年颁布“允公允能”校训,南开始终致力于培养兼具“爱国爱群之公德”与“服务社会之能力”的人才。张伯苓曾勉励学生:“诸事可变,南开精神不可变,一致为公,始终不渝。”

从1919年创立至今,南开大学已走过一个世纪不平凡的历程。回眸百年,这所为国家培育了20余万名栋梁之材的著名学府,始终与国家民族同呼吸共命运,始终坚守着炽热的初心与梦想,始终在不懈的探索中书写辉煌的历史篇章。

勿忘历史 振兴中华

校殇日的焦土,曾是南开精神最悲壮不屈的见证。如今,南开人“知中国,服务中国”的信仰熔铸得愈加滚烫。爱国基因正在一代又一代南开人的血脉中赓续传承。

2019年1月17日,是南开人倍感荣耀的一天——习近平总书记亲临南开大学考察,语重心长地对大家说:“爱国主义是中华民族的民族心、民族魂。南开大学具有光荣的爱

出现4000立方米每秒左右的最大入库流量。水利部已于24日启动对河北的洪水防御IV级应急响应,作出安排部署,要求科学调度滦河潘家口水库,在确保水库自身安全及库区群众安全的前提下,尽可能拦蓄洪水,并逐日发出“一省一单”靶向预警,督促做好堤防巡查防守、中小水库安全度汛、中小河流洪水及山洪灾害防御等工

作,同时派出工作组赴滦河水系洪水防御一线协助指导。

水利部海河水利委员会调度潘家口水库在前期预泄腾库的基础上,28日6时起按照400立方米每秒出库控泄,充分发挥水库拦洪削峰作用,减轻下游防洪压力。

据了解,此次大江大河首次编号洪水,列1998年大江大河有编号洪水统计以来第3晚。

国家防总对京津冀升级启动防汛三级应急响应

新华社北京7月28日电 国家防洪抗旱总指挥部28日21时针对北京、天津、河北升级启动防汛三级应急响应,国家防总办公室派出三个工作组已分别赶赴三省市一线协助指导防洪救灾工作。

据悉,23日以来,华北地区遭遇较强降雨过程,部

分水库高水位运行、河道堤防出险,局部地区受灾严重。据气象部门消息,28日夜间至29日,北京、天津、河北等地部分地区有大到暴雨,其中,河北中部和东北部、北京西南部和东北部等地部分地区有大暴雨,局地有特大暴雨。

水利部对沪苏皖赣4省份启动防洪IV级响应

据新华社北京7月28日电(记者 魏弘毅)为应对今年第8号台风“竹节草”,水利部于28日对上海、江苏、安徽、江西4省份启动洪水防御IV级应急响应,并维持对浙江的洪水防御IV级应急响应。

受第8号台风“竹节草”影响,7月28日至8月2日,江南东部、江淮大部、黄淮东部南部等地将有一次强降雨过程,其中浙江中部北部、上海、安徽中部南部、江苏中南部、江西东北部等地部分地区将有暴雨到大暴雨。

天气形势复杂多变 北方地区遭遇连续强降雨

中国气象局提升暴雨应急响应级别

■新华社记者 黄垚

28日夜间至29日,内蒙古东北部、河北中部和东北部、北京西南部和东北部等地部分地区仍将有大暴雨,河北东北部局地特大暴雨。经综合研判和应急会商,中国气象局提升重大气象灾害(暴雨)三级应急响应为二级。

近期,我国天气形势复杂多变,北方地区遭遇连续强降雨。中央气象台首席预报员陈涛表示,本轮北方强降水过程与大气环流演变紧密相关。

近期西太平洋副热带高压势力偏强且位置偏北,其边缘的暖湿气流向华北地区输送大量水汽,为强降水提供了充足的水汽条件。同时,副热带高压边缘地区大气不稳定性强,导致降水对流性特征突出,局部地区雨强大、持续时间长,进而使局地累计降水量具有极端性。

此外,阴山、太行山和燕山地形对降水有明显的增幅效应,山前地区出现较强降水,局地降水量达到特大暴雨量级。

“从风云四号气象卫星云图来看,目前西北地区东部至华北仍处于大范围云系覆盖之下,降水整体形势虽趋于减弱,但预计28日夜间华北地区还将有一次强降水

过程。”陈涛说。

专家提醒,近期强降水与之前降水叠加,部分地区累积效应明显,山洪灾害和地质灾害的易发程度提高,受影响地区要根据最新预报预警,提前组织人员撤离。此外,降雨导致的山洪、泥石流等次生灾害具有滞后性,公众务必加强防范。

与此同时,西北太平洋上有两个台风活动,尤其是第8号台风“竹节草”随着水汽和动力条件转好,强度增强。预计未来三天,黄海南部到东海大部分地区将出现7至8级大风,阵风9至10级;华东和华南大部地区将出现中到大雨,部分地区有暴雨到大暴雨。

值得注意的是,台风“竹节草”虽主要影响华东地区,但其与北方暴雨也存在着间接联系。陈涛介绍,台风活动会改变大气环流格局,影响副热带高压的位置和强度,进而影响暖湿气流向北方地区的输送,对北方暴雨的强度和分布产生影响。

针对近期复杂多变的天气形势,专家提示,台风、暴雨影响期间,相关部门需做好防台风应急抢险准备,督促水域作业人员及船只及时回港避风。公众要尽可能待在安全的地方,危房人员及时转移。新华社北京7月28日电

国主义传统,这是南开的魂。”他勉励师生们把学习奋斗的具体目标同民族复兴的伟大目标结合起来,把小我融入大我,立志作出我们这一代人的历史贡献。

南开精神就是以爱国主义为核心的民族精神。南开人的报国志,体现在“经世致用”的接续奋斗中:为了国家需要,毅然放弃自己研究了几十年的专业,在农药化学领域取得众多卓越成果的杨石先;心系祖国,创建南开数学研究所,致力于把中国建设为“21世纪数学大国”的陈省身;以“经济学中国化”为目标,因“南开指数”和中国工业化系列调查研究等成就而享誉国内外的杨敬年;毕生从事中国古代诗词教学,晚年捐赠全部财产设立“迦陵基金”以支持中华优秀传统文化研究的叶嘉莹……南开史册,群星璀璨!

“我们举办‘校殇日’的活动,铭记这段不能被磨灭的历史,不是要延续仇恨,而是要还原历史真相,并以史为鉴,从历史中汲取智慧和力量。”张伯苓嫡孙张元龙在座谈中寄望南开学子,弘扬伟大抗战精神、弘扬伟大爱国主义精神,把祖国建设得更加强大,才能避免悲剧重演,“这也是今天要进行爱国主义教育的理由。”

最近,《新时代爱国主义大学教程》由南开大学马克思主义学院思政课教师编写完成,即将出版。该书集中而系统地阐明新时代加强大学生爱国主义教育的相关问题,引导和帮助大学生深刻而全面领悟新时代爱国主义精神,以高度的自觉做新时代忠诚爱国者。“我们不仅用百年校史作为思政课教材,还立足自身办学定位,深入挖掘南开丰厚的校史资源和爱国元素,以激发爱国热情、厚植爱国情怀为切入点,建设从‘爱国三问’到爱国、爱党和爱社会主义的爱国主义教育全链条,引导学生铭记奋斗历史、继承爱国传统。”南开大学马克思主义学院常务副院长余一凡说。

看今日之南开,“允公允能,蹈厉发扬;日新月异,科教腾骧”。

“公”是传承周恩来总理“为中华之崛起而读书”的赤子初心,是认真践行习近平总书记对南开师生提出的“把小我融入大我”殷切嘱托,是像习近平总书记回信勉励的南开新入伍大学生那样,在祖国最需要的地方“书写绚烂、无悔的青春篇章”;“能”是李正名院士放弃海外优渥条件、归国研制绿色农药,让中国农民用上“中国药”的毕业生坚守,更是一代代南开人科研攻坚中“国之所需,吾之所向”……

“南开校史是一部宝贵的历史教科书。我作为南开公能校史文化宣讲团成员,每一次讲述都是对自己灵魂的一次洗礼。”活动现场,南开大学经济学院2022级本科生王圣迪说,当读到建校以来始终将个人命运同祖国命运紧密联系在一起的烈士名讳时,同学们都含着眼泪。

秉承“知中国,服务中国”的宗旨,王圣迪去年暑期跟随其学院实践队来到距天津1000多公里的四川荣县,走访6个镇、16个村,发放600余份调查问卷,探索“土特产”助力乡村振兴新路径。今年暑假,她将继续跟随实践队前往甘肃庄浪,“我要把个人理想追求融入国家发展,到祖国和人民最需要的地方发光发热,为中国式现代化建设贡献青春力量。”

像王圣迪这样的例子还有很多。南开大学秉持“知中国,服务中国”的办学传统,创新实施师生“同学、同研、同讲、同行”的实践育人模式,让第一课堂与第二课堂有机融合,引导学生“把小我融入大我”。近5年来,学校累计支持1万多支“师生四同”实践团队、5万余人次开展实践活动。这个暑假,南开大学又有500余支队伍、3000余名师生奔赴全国各地参与社会实践,一抹抹紫色的身影活跃在田间地头,一堂堂“行走的思政课”见证着中国式现代化的扎实推进。

钟声喧喧,音犹在耳。南开之殇,永志不忘。

敬告读者:

本广告仅为刊户提供信息发布平台,所有信息均为刊户自行提供,请认真核实信息提供方相关证件与发布内容的真实性。如涉及押金、保证金、报名费等费用均与本报无关。本栏目不作为承担法律责任的依据。本栏目不承担因错漏刊出所产生的相关责任及费用。



▲天津市河东区教育局遗失中国工商银行十一经路支行开户许可证,核准号:Z1100000217504,账号:0302040609010225911,声明作废。

▲承租人李永存,身份证号:120103196401314537,遗失天津市河西区光明里37、39、41号41门201居室、202居室公有住房租赁合同,合同编号:04030061004100839,特此声明。

“十四五”期间我国税务工作取得积极成果

税费征收预计超155万亿元

新华社北京7月28日电(记者 刘开雄 申铖)国家税务总局在28日国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上披露,“十四五”期间,随着我国经济平稳增长,税务部门累计征收的税费收入预计将超155万亿元,占全国财政收入的比重已达80%左右。

国家税务总局局长胡静林在发布会现场介绍,“十四五”期间,在未扣除出口退税的情况下,税费收入将超过85万亿元;随着2020年社会保险费、2022年土地出让金等征收职责划转到位,税务部门“十四五”期间累计征收社会保险费和土地出让金等收入将超过70万亿元。

“十四五”期间,国家还陆续出台了一系列减税降费政策。全国累计新增减税降费预计达10.5万亿元,办理出口退税预计超9万亿元。胡静林认为,在国家政策的有力支持下,经济社会活力进一步增强。从税务登记数据看,截至今年6月底,全国涉税经营主体已突破1亿户,比2020年底净增加3000万户,显示出我国市场活力足,韧性强。

税收数据是经济社会发展的晴雨表。胡静林说,税收发票数据显示,“十四五”期间,制造业销售收入占全部销售收入比重保持在29%左右,高技术产业销售收入年均增长13.9%。今年上半年,民营经济销售收入占全部销售收入的71.7%,比2020年提高了2.8个百分点,民营经济稳中有升。

税制改革和减税降费为改善民生提供了有力支持。胡静林以与老百姓关系最密切的个人所得税为例来介绍:2024年度个税汇算与2020年初次汇算相比,享受专项附加扣除的人数达1.19亿人,增长55%;减税金额增长156.5%,由2020年的1160亿元增加到今年的近3000亿元。

“十四五”时期,税务部门构建了“无风险不打扰、有违法要追究、全过程强智控”的税务执法新体系。“十四五”以来,税务部门共依法查处违法纳税人6.21万户,挽回各类税款损失5710亿元,持续曝光各类典型涉税案件超1500起,全社会税法观念和维护法治公平的意识明显增强。

减税降费预计超10万亿元

新华社北京7月28日电(记者 刘开雄 申铖)国家税务总局在28日国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上披露,“十四五”期间,我国累计新增减税降费预计超过10万亿元。

“2021至今年上半年,全国累计新增减税降费9.9万亿元,预计到今年底将达10.5万亿元,年均新增减税降费超2万亿元。”国家税务总局副局长蔡自力说。

蔡自力介绍,从政策导向看,聚焦支持科技创新和先进制造业发展的优惠政策,新增减税降费3.6万亿元,占比达36.7%;从受益主体看,在各类经济主体中,包括民营企业和个体工商户在内的民营经济纳税人,新增减税降费7.2万亿元,占比达72.9%;在各类规模企业中,中小微企业共享新增减税降费4.3万亿元,占比达64%。

在国家税费优惠及其他政策的有力推动下,高质量发展取得了积极成效。

税收发票数据显示,2021年至2024年,制造业企业销售收入占全部企业的比重保持在29%左右。特别是制造业“高端化、智能化”稳步推进,装备制造业、高技术制造业销售收入年均分别增长9.6%和10.4%。

研发费用加计扣除是促进科技创新的重要税收支持政策。“十四五”期间,我国研发费用加计扣除政策不断优化、力度不断加大,其中2024年度企业享受研发费用加计扣除3.32万亿元、享受户数61.5万户,较2021年度分别增长25.5%和16.7%。

“税务部门始终坚持落实税费优惠政策实打实,依托税收大数据精准开展‘政策找人’,在政策直达快享中增强了广大纳税人缴费人的获得感。”蔡自力说。

工业和信息化领域将落实扩大内需战略

实施新一轮十大重点行业稳增长行动

新华社北京7月28日电(记者 周圆)今年下半年,工业和信息化领域将落实扩大内需战略,全力巩固工业经济基本盘。其中将实施新一轮十大重点行业稳增长行动,充分发挥工业大省引领作用;加快人工智能终端、超高清视频、智能穿戴、无人机等技术开发和应用推广;加快力推进清理拖欠企业账款行动等。

这是记者从28日举行的2025年全国工业和信息化主管部门负责同志座谈会上了解到的消息。

工业和信息化部主要负责人在会上表示,要全力推进重点产业链自主可控,加强战略性矿产资源保障,继续办好产业转移对接活动。更大力度推动科技创新和产业创新融合发展,完善人形机器人、物联网、高端仪器仪表等产业发展政策,大力发展工业文化。完善基础软件、工业软件高质量发展政策,建设国家级人工智能开源社区,推动“人工智能+制造”行动走深走实。

此外,工业和信息化领域要提升工业能效与绿色发展水平,加强新能源汽车动力电池、电动自行车锂离子电池回收利用管理。推动5G和千兆光网普及提质,有序推进算力中心建设布局,优化卫星通信业务准入。健全优质企业梯度培育体系,出台构建促进专精特新中小企业发展壮大机制政策文件。加快推进改革任务落实,抓好“十五五”规划编制工作,巩固新能源汽车行业“内卷式”竞争综合整治成效,加强光伏等重点行业治理,以标准提升倒逼落后产能退出,加强工业和信息化领域强制性国家标准体系建设。

今年6月

全国查处违反中央八项规定精神问题27977起

新华社北京7月28日电(记者 孙少龙)中央纪委国家监委网站28日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年6月,全国共查处违反中央八项规定精神问题27977起,批评教育和处理3721人(包括1名省部级干部、112名厅局级干部),给予党纪政务处分25871人。

根据通报,今年6月全国共查处形式主义、官僚主义问题14106起,批评教育和处理19067人。其中,查处“在履责尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处11773起,批评教育和处理16112人。

根据通报,今年6月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题13871起,批评教育和处理18150人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题6997起,违规发放津补贴或福利