

中共中央 国务院 中央军委

关于给蔡旭哲颁发“二级航天功勋奖章”授予宋令东、王浩泽“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2025年7月23日)

2024年10月30日,神舟十九号载人飞船成功发射,航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个月,先后进行3次出舱活动,实施6次载货货物气闸舱进出舱任务,完成90余项空间站建设升级维护维修任务,开展80余项空间科学实验与技术试验,于2025年4月30日安全返回。神舟十九号载人飞行任务,是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第四次载人飞行任务,创造航天员单次出舱活动9小时时长的世界纪录,建成国际首个空间光晶格量子模拟实验平台,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,对提升我国综合国力和中华民族凝聚力,进一步增强全体中华儿女民族自信心和自豪感,激励全党全军全国各族人民攻坚克难、砥砺奋进,具有重要意义。

神舟十九号载人飞行任务的圆满成功,凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。蔡旭哲、宋令东、王浩泽同志是其中的杰出代表,他们矢志报国、忠诚使命,不畏艰险,敢于担当,向世界展示了强大的中国志气、中国骨气和底气。蔡旭哲同志2次执行载人飞行任务,累计完成5次出舱活动,成

为我国出舱次数最多的航天员。宋令东同志沉着冷静、勇挑重担,首次飞天即3次出舱,成为我国首位进行出舱活动的90后航天员。王浩泽同志坚定执着、艰苦磨砺,光荣入选神舟十九号乘组,成为首位进驻空间站的女航天飞行工程师。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓越功勋,中共中央、国务院、中央军委决定,给蔡旭哲同志颁发“二级航天功勋奖章”,授予宋令东、王浩泽同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

蔡旭哲、宋令东、王浩泽同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋,是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召,全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,以受到褒奖的航天员为榜样,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,坚定信心、保持定力,奋发进取、拼搏奉献,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗!

新华社北京7月23日电

高温不断、暴雨如注、台风侵扰,正值“七下八上”防汛关键期,大家感觉天气变化明显“激烈”了不少。

今年我国于3月15日进入汛期,入汛以来我国天气气候特征如何?未来需注意哪些高影响天气?各地应如何防范?

降水分布点强面弱、前少后多

在中国气象局23日召开的新闻发布会上,国家气候中心副主任贾小龙介绍,入汛以来全国平均降水量303.9毫米,较常年同期偏多6.2%,降水分布点强面弱、前少后多,局地强降水频发。全国共有153个国家气象站日降水量突破当月极值,其中湖北咸丰(358.3毫米)等11站突破历史极值。

从时间进程看,6月以来我国雨季进程明显偏早。长江中下游6月7日入梅,较常年偏早7天;6月30日出梅,较常年偏早16天,梅雨量较常年偏少11.7%。华北雨季7月5日开始,较常年偏早13天,为1961年以来最早。

“降水量的时间变化上呈现前少后多。3月下半月至4月上旬,全国平均降水量11.8毫米,为历史同期最少;4月中旬到5月,长江以南及长江中下游地区降水转为偏多,广西中南部经历‘旱涝急转’;7月以来多雨区北抬,华北地区及内蒙古等地降水偏多明显。”贾小龙说。

台风生成晚,登陆早,数量多。入汛以来,西北太平洋和南海海域有7个台风生成,其中3个登陆我国,比常年同期偏多1.1个。第1号台风“蝴蝶”于6月11日生成,较常年(3月25日)显著偏晚。

暴雨、阶段性高温、台风将至

据气象部门预计,7月下旬到8月,多地仍将出现暴雨天气过程。

23日至26日,西北地区东部、内蒙古中西部、华北、东北地区等地将有大到暴雨,局地大暴雨。26日至30日,江南中东部、江淮、青藏高原、川西高原及云南中西部有小到中雨,部分地区有大雨、局部暴雨。

与此同时,7月下旬华北南部、黄淮及南方地区仍将有阶段性高温

天气过程。8月上中旬,华北南部、华东中部和北部、华中大部、西南地区东部、西北地区东部、内蒙古西部、新疆等地将出现阶段性高温过程。“部分地区最高气温可能突破历史同期极值,但高温过程持续天数突破同期极值的可能性较低。”贾小龙说。

“从影响上看,今年以来台风带来的降水偏强。受第4号台风‘丹娜丝’影响,广东揭西县区域气象观测站记录到最大降水量达740.8毫米;第6号台风‘韦帕’给华南地区和浙闽沿海带来强降雨,广东徐闻县累计降水量接近650毫米。”国家气候中心副主任黄卓说,刚刚生成的第7号台风“范斯高”将影响我国东部海域和山东沿海等地,带来较强风雨。

专家表示,7月下旬西北太平洋热带系统仍较活跃,还将有1至2个台风生成。8月台风影响区域主要集中在华东、华南,其中有1个台风影响北方地区。

谨防高温高湿“桑拿天”,旅游注意“看天”出行

正值伏天,不少公众感觉闷热

难耐。

“高温高湿‘桑拿天’使人体散热难度增加,易造成不良健康影响。”中国疾病预防控制中心环境卫生学首席专家徐东群说。

徐东群建议,老年人要使用降温设备合理控制室内温度,适时开窗通风,尽量待在凉爽的室内,避免外出。户外劳动者要合理安排户外作业时间,户外作业时使用防暑降温用品,宜穿戴防晒、透气衣物或可放置冰袋的冷却背心等。

暑期也是出游高峰期。中国气象局公共气象服务中心副主任陈辉表示,如前往沿海、山区等天气敏感区域旅游,出行前要密切关注目的地及沿途气象预警和山洪、地质灾害气象风险等信息,合理规划行程。

身处沿海地区遇台风和强对流天气时应避免户外活动特别是海上活动,在山区则需避开强降雨时段,远离溪流、沟谷等易发生中小河流洪水、山洪及地质灾害的危险区域,不要前往未开发景点。

据新华社

铭记历史 缅怀先烈

抗联将冯治纲 保家乡美名扬

新华社记者 贺书琛

与中国共产党领导的汤原游击队已有联络。

1934年,一次惨烈战斗后,护矿队成员所剩无几,冯治纲牺牲,冯治纲组织仅存力量成立文武队,与日伪军周旋斗争。这支队伍以红军纪律为规章制度,一年时间发展成为60余人的战斗力量。

1935年秋,文武队加入汤原游击总队,冯治纲任中队长。在小兴安岭地区,冯治纲等人拔伪军据点、缴敌军枪械,不断壮大敌后武装势力。次年1月,汤原游击总队改编为东北人民革命军第六军,冯治纲任第三团团长。在军长夏云杰带领下,这支部队先后取得“智取老钱柜”“奇袭鹤岗煤矿”“拦截日军火车”“伏击尹家大院”多次战斗胜利,智勇双全的冯治纲屡立奇功。

1936年6月,冯治纲正式加入

中国共产党,以战火淬炼信仰,成为东北人民革命军第六军参谋长。在敌军“篦梳式”多兵种密集围堵下,冯治纲率队顶朔风、忍饥寒、破重围,如一把尖刀刺向数倍于我之敌。1937年,冯治纲指挥部队夜袭汤原县城,营救出数十名各方人士,重创敌军。日军战报中这样描述这场战斗:“此战我方损失是很大的……掠走迫击炮三、轻机三、步枪三十、炮弹九十六、枪弹三万五千粒。”

1939年9月18日,九一八事变8周年之际,冯治纲率部力克讷河县城,俘虏伪军团长、解救被捕志士,缴获大量物资,极大振奋军民斗志。冯治纲半年时间与敌作战70余次,成为敌军“眼中钉、肉中刺”。

1940年1月14日,冯治纲在就

任东北抗联第三路军龙江北部指挥部指挥时说:“旋念国家兴亡匹夫有责,遂不能不以高度之革命热忱效忠祖国,矢竭愚忱,誓必与日寇周旋于龙江旷野。”半个多月后,冯治纲率军至阿荣旗三岔河一带,登山观察敌情时与日军遭遇,不幸牺牲。3天后的农历除夕夜,阿荣旗一片寂寥,密林之中满是悲愤热泪。

“血染征衣,壮志未酬恨无极。慷慨捐躯痛别离,旌闻铭题,雪前仇,永弗替,追悼烈士,腊月二十七。”时有挽词,不胜悲悯。

每逢腊月二十七,冯治纲殉难处碑石旁,抗联英雄园奋勇策马的铜雕前,总是布满鲜花。“救亡壮志矢兮弗蔑。”冯治纲生前就职的东北抗联第三路军的歌声,在兴安岭苍翠松林中永远回荡。

据新华社

海南自贸港全岛封关将于2025年12月18日正式启动

据新华社北京7月23日电(记者魏玉坤 张皓洁)国家发展改革委副主任王昌林23日在国新办发布会上表示,关于海南自贸港封关的具体时间,经党中央批准,定于2025年12月18日正式启动。

“1978年12月18日,党的十一届三中全会开启了改革开放和社会主义现代化建设的伟大征程。在12月18日这一天启动封关运作,具有重要象征意义,也是向世界展示我国坚定不移扩大高水平开放的决心和信心。”王昌林说,“接下来还有几个月时间,我们将抓紧做好后续准备工作,帮助经营主体充分了解封关政策,开展相关业务测试。”

王昌林表示,封关是指将海南岛全岛建成一个海关监管特殊区域,实施以“‘一线’放开、‘二线’管住、岛内自由”为基本特征的自由便利化政策制度。“‘一线’放开,就是将海南自贸港与我国关境外其他国家和地区之间作为‘一线’,实施一系列自由

便利进出举措;‘二线’管住,就是将海南自贸港与内地之间作为‘二线’,针对‘一线’放开的内容实施精准管理;岛内自由,就是在海南自贸港内,各类要素可以相对自由流通。”

“封关不是封岛,而是进一步扩大开放,封关后海南与世界的联系将更加便捷。”王昌林说,按照现阶段的封关制度设计,除部分货物从海南自贸港进入内地需要接受查验外,大多数货物以及所有的人员、物品、交通运输工具等进出海南岛,仍按现行规定管理,封关前后没有变化。大家到海南岛出差、旅行,都和现在一样,不需要办理额外的证件。

王昌林表示,为了避免在“一线”实施的开放举措冲击内地市场,需要在“二线”精准管理,涉及的货物主要有三类,包括“零关税”货物、享受加工增值政策的货物以及放宽贸易管理措施的货物。

在内蒙古自治区呼伦贝尔市阿荣旗,抗联英雄园松林苍翠,一尊勒马扬蹄、奋勇呼喊的铜像气势如虹。这尊铜像描绘的是东北抗联名将冯治纲率军冲杀的场景。1940年,阿荣旗这片土地上,冯治纲在与日军激战中牺牲,年仅32岁。

“有一位抗联将军冯治纲,带领骑兵跋涉在西征路上。他驱逐日寇保卫家乡,他英勇善战美名扬。”呼伦贝尔东北抗联纪念馆讲解员冯丽霞根据英烈事迹创作了歌曲,用歌声缅怀这位东北抗日联军著名指挥员。

冯治纲1908年出生于吉林省,成长于黑龙江省汤原县。1931年九一八事变后,冯治纲回乡务农,后进入当地一家金矿工作。次年,冯治纲与兄长冯治国一起加入护矿队,利用金矿枪械进行对敌斗争。此时护矿队

降低生产负荷10家、暂时停产4家。

关键环节先控,严防外溢。高温“红线”之下,我市严格划定作业禁区:气温超35摄氏度时,上午10时至下午3时暂停户外危化品装卸、检修、维修及特殊作业。指导全市99家企业对易燃易爆化学品仓库做好遮阳降温,保持储罐合理储量,确保冷却喷淋等装置完好。紧盯重大危险源罐区、高危工艺装置等关键部位,增加巡检频次,让安全仪表系统、气体泄漏报警等系统时刻“在线”,筑牢现场防控屏障。

全面监督先行,铁腕整治。我市组建3支联合检查组,邀请多名国家级、省级专家参与,对全市66家重大

应急安全你我他

濮阳市应急管理局

市气象局与市应急管理局联合下发通知——

加强危化企业防雷安全工作

本报讯 近日,市气象局与市应急管理局联合下发《关于进一步加强化工和危险化学品企业 易燃易爆场所防雷安全工作的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》要求,各级气象部门、应急部门要完善机制、加强协作,将防雷安全纳入地方安全检查与信息共享机制,形成长效工作机制,共同做好防雷安全监管工作。各级气象部门、应急部门要加大监督检查工作力度,对化工企业和危险化学品企业等易燃易爆场所开展防雷安全联合执法检查,督促有关单位加强防雷

装置定期检测和防雷安全管理。

防雷设施产权单位及运营管理单位,应加强对防雷装置的维护保养,及时委托具备相应资质的防雷检测技术服务机构实施定期检测。对不依法落实定期检测规定、存在隐患拒不整改的单位,依法依规予以处罚。

此外,要结合危险化学品重大危险源检查等日常监管情况,充分运用信息化监管、分级分类监管、非现场检查等方式,最大限度减少入企检查频次。

(郭宁)

濮阳市打好高温汛期化工领域安全防范“主动仗”

本报讯 高温汛期来临,危化领域安全风险陡增。为守护人民群众生命财产安全,连日来,我市从重点风险先研、科学方案先防、关键环节先控、全面监督先行等四个维度发力,提前研判,主动防控,打好“先手棋”、打好“主动仗”,全力保障化工企业安全平稳度夏。

重点风险先研,精准应对。主汛期前,我市聚焦高温、暴雨等极端天气,对7家化工园区、161家危化企业开展全面风险评估,筛选出20家涉遇水反应或受热易分解化学品企业、50家易受高温影响企业等重点对象。指导园区“一园一策”制定方案,督促企业“一企一策”修订预案,同步推进

“五个一”活动(专题培训、完善预案、隐患排查、应急演练、队伍预置),从源头拧紧“安全阀”。

科学方案先防,全面管控。针对夏季复杂天气特点,我市在充分研判的基础上,制订专门工作方案,聚焦高温极端天气应对、遇水反应物质管控、供电保障、应急救援等四个重点,组织企业、有关部门、园区开展为期一个月的集中排查。与气象部门联动,获取精准灾害预警信息,结合持续高温天气,迅速印发工作提示,明确暂时停产规避风险、控制工艺参数、线上线下巡查检查等10项硬措施,确保风险早规避、突发事件快处置。目前,全市危化生产企业因高温

降低生产负荷10家、暂时停产4家。

关键环节先控,严防外溢。高温“红线”之下,我市严格划定作业禁区:气温超35摄氏度时,上午10时至下午3时暂停户外危化品装卸、检修、维修及特殊作业。指导全市99家企业对易燃易爆化学品仓库做好遮阳降温,保持储罐合理储量,确保冷却喷淋等装置完好。紧盯重大危险源罐区、高危工艺装置等关键部位,增加巡检频次,让安全仪表系统、气体泄漏报警等系统时刻“在线”,筑牢现场防控屏障。

全面监督先行,铁腕整治。我市组建3支联合检查组,邀请多名国家级、省级专家参与,对全市66家重大

危险源企业开展为期两个月的全覆盖检查。截至目前,全市共检查企业22家,交办问题446条(其中重大隐患5条)。同时,线上线下一双管齐下,重点发现并查处高温天气违规装卸作业、现场人员违规聚集、中控室无人值守、异常报警长时间不处理等问题,通过做好线上巡查精准开展线下执法。汛期以来,全市已口头指导、书面交办问题15处,立案查处企业3家,以“零容忍”态度筑牢监督防线。

下一步,我市将持续做好风险研判、现场管控、方案制订、监督执法等方面工作,全方位筑牢化工领域高温汛期“安全堤”,以扎实举措守护安全生产底线。

(于小梦)

安全法规

事故调查组的职权和事故发生单位的义务

事故调查组有权向有关单位和个人了解与事故有关的情况,并要求其提供相关文件、资料,有关单位和个人不得拒绝。事故发生单位的负责人和有关人员,在事故调查期间不得擅离职守,并应当随时接受事故调查组的询问,如实地提供有关情况。事故调查中,发现涉嫌犯罪的,事故调查组应当及时将有关材料或其复印件移交司法机关处理。

事故调查中需要技术鉴定的,事故调查组应当委托具有国家规定资质的单位进行技术鉴定。必要时,事故调查组可以直接组织专家进行技术鉴定。技术鉴定所需时间不计入事故调查期限。

冯晓丹 辑

■ ■ ■

国能濮阳热电有限公司

全力迎战“七下八上”防汛关键期

本报讯 7月22日,国能濮阳热电有限公司主要负责人带队,深入生产一线,对防洪防汛措施落实情况进行再检查、再部署,为平稳度汛构筑坚实屏障。当前正值“七下八上”防汛关键期,面对严峻考验,该公司以高度的责任感和紧迫感,确保各项防汛工作严阵以待。

该公司未雨绸缪,4月份制订专项防洪防汛方案,精心编制《防洪防汛工作执行手册》,从准备工作、日常维护、物资储备、预警响应、应急处置到极端天气管控,六大环节细化为40项具体执行措施,进行系统部署,织密防汛“责任网”。坚持“谁检查谁签字”原则,逐项核查措施落实情况,确保项项落地、环环相扣。

该公司总结历年防汛经验,精准施策,全面提升应急“战斗力”。在生产区域关键点位安装水位标尺,统一全

厂水位监测标准。对#1、2机房四米层、循环水泵房等9处重点区域的应急防汛泵,以及东西2个雨水应急池设置的6台雨水泵进行全面检查试转,确保关键时刻“开得起、顶得上”。疏通厂区雨水管网,清理雨水算子,保障排水畅通。全面补充防汛“弹药库”,在原有防汛应急物资基础上新增汽油抽水泵1台、电泵2台、应急对讲机26台、强光手电47把、卫星电话2部,并储备防汛沙袋2000条、防水塑料布500平方米、应急雨衣56套及雨靴8双。目前已在重点区域布防沙袋1500余条,输煤区域加装防汛挡板7处,实现重点防护。

该公司修订完善防汛应急预案,建立清晰预警机制与应急响应标准,明确水位达到0.2米、0.5米、0.7米时分别启动一、二、三级响应,并明确各层级人员到岗职责与处置流程。6月份

组织开展防汛预案“双盲”演练。编制39张防汛应急处置卡,责任到人,分发至部门主任、各专业主管、班组长安全员等关键岗位人员。卡片清晰列明应急预警、响应处置及事后恢复全流程措施,确保紧急情况下指令清晰、行动迅速、处置高效,打造应急“快反链”。

该公司通过制度完善、设备保障、物资充实、应急能力提升与责任压实的多项举措,全面筑牢防汛安全堤坝,为平稳度过汛期大考奠定了坚实基础。

“防汛工作事关重大,必须坚持‘宁可十防九空,不可失防万一’。当前正值关键时期,全体员工务必以‘时时放心不下’的责任感,严阵以待,确保安全度汛万无一失,为迎峰度夏提供坚实保障。”该公司主要负责人在检查时强调。

(王进华)

■ ■ ■

安全用电漫画



王存华

■ ■ ■