

# 李强主持召开国务院常务会议

听取当前防汛抗旱情况和下一步工作安排汇报 审议通过《自然灾害调查评估暂行办法》部署逐步推行免费学前教育有关举措

新华社北京7月25日电 国务院总理李强7月25日主持召开国务院常务会议,听取当前防汛抗旱情况和下一步工作安排汇报,审议通过《自然灾害调查评估暂行办法》,部署逐步推行免费学前教育有关举措。

会议指出,当前已进入“七下八上”防汛关键期,要以“时时放心不下”的责任感,树牢底线思维、极限思维,立足防大汛、抗大灾,拧紧责任链条,进一步强化协同配

合,确保安全度汛。要始终把保障人民群众生命安全放在第一位,加强监测预警,遇有突发情况及时果断组织转移避险,最大限度减少人员伤亡。要未雨绸缪,做好重点区域、重大工程和薄弱环节查险排险工作,努力减少灾害损失。要统筹做好受旱地区抗旱减灾,精准调配抗旱水源,保障作物灌溉用水,确保群众饮水安全。

会议指出,要科学严谨、实事求是做好自然灾害调查评估工作,深入总结经验教

训,深刻剖析问题短板,进一步提升防灾减灾救灾能力。对造成重大社会影响的自然灾害要提级调查、挂牌督办,及时回应公众关切,举一反三抓好整改。

会议指出,逐步推行免费学前教育是涉及千家万户、事关长远发展的重要惠民举措。要指导各地尽快细化工作方案,按照分担比例安排好补助资金,确保按时足额拨付。要加强动态监测评估,科学核算办园成本,统筹好公办、民办幼儿园补助

政策,做好家庭经济困难儿童、孤儿和残疾儿童等群体政策衔接和兜底保障。要统筹考虑学龄人口变化、财力状况等因素,坚持保基本保普惠原则,进一步完善学前教育投入机制,加强基础设施建设,改善幼儿园教师待遇,提升办园质量水平。要加强学前教育监督管理,严格落实监管责任,规范办园行为,切实守护好在园儿童身心健康。

会议还研究了其他事项。

“零容忍、出重拳”!

## 我国对战略矿产走私出口

### 始终保持严查严打高压态势

新华社北京7月24日电(记者 谢希瑶)商务部新闻发言人何亚东在商务部24日举行的例行新闻发布会上说,两个多月以来,各有关部门加强协同配合,对战略矿产走私出口“零容忍、出重拳”,侦办了一批非法出口案件,抓获了一批走私犯罪嫌疑人,打出了声势、形成了震慑。

为严厉打击战略矿产非法出口,5月9日,国家出口管制工作协调机制办公室在深圳组织召开打击战略矿产走私出口专项行动现场会。7月19日,国家出口管制工作协调机制办公室在广西南宁组织召开打击战略矿产走私出口专项行动推进会,对专项行动进展成效进行阶段性总结和再部署,再推进。

何亚东说,相关单位在专项行动过程中发现,少数不法分子企图通过各种手法规避监管,相关技术非法外流风险不断上升,形势依然复杂严峻。对此,专项行动推进会强调,要以咬定青山不放松的韧劲,推动专项行动不断走深走实,始终保持严查严打高压态势,坚决打击战略矿产走私出口,维护国家安全利益。

何亚东介绍,专项行动推进会对下阶段专项行动的重点工作进行了部署,并提出了一系列举措,包括建立两用物项出口管制联合执法协调中心,及时公布一批典型执法司法案例,将违法境外实体列入出口管制管控名单,制定发布战略矿产合规出口工作指引,指导警示出口企业做好尽职调查,严防相关物项用于军事用户或军事用途等。



云雾缭绕坎布拉

这是7月24日拍摄的坎布拉世界地质公园一景(无人机照片)。

坎布拉世界地质公园位于青海省黄南藏族自治州尖扎县境内,总面积3149.34平方公里。公园地处青藏高原东北缘与我国一、二级阶梯地貌过渡带,完整保存了三个重要地质时期的地层构造和印支期、燕山期岩浆活动记录。

园区内罕见共存隆务峡崎岖基性岩体、壮丽丹霞地貌及黄河景观,既是研究大地构造演化、洋陆转换的绝佳之地,也是研究黄河上游巨型滑坡与气候变化的天然博物馆。因地处青藏高原与黄土高原交会区域,流经此处的黄河与丹霞地貌组合形成了碧水丹山的美丽图景。

新华社记者 齐芷羽 摄

# 向“创”而行 中国制造提质升级

## ——中国经济年中观察之八

消费新热潮。

走进福建德化华茂陶瓷有限公司展厅,独具创意的“果蔬系列”产品将番茄、彩椒等造型巧妙融入餐具设计,在海外市场斩获200万元订单;跨境电商平台上,来自浙江义乌的太阳能风扇灯订单突破50万顶;不断升级的国产智能马桶销量已占全球六成以上,国内卫浴行业实现从“海淘”到“外销”的反转……

“古法黄金+LABUBU”等国货的热销,正是“文化和设计溢价”对制造业价值重构的例证。”西南财经大学经济学院教授吴垠表示,数字技术快速迭代,推动富含中国文化的设计元素更好适配工业化生产,不断提升中国制造的品牌价值。

最新数据显示,全球前5000个品牌中我国品牌价值达1.76万亿美元,位居全球第二。

依托文化和技术赋能,越来越多“中国造”产品正从“能用”进阶为“好用且好看”,以创新设计不断提升中国品牌竞争力,为经济高质量发展注入新动能,也向世界展现中国制造承载的文化自信。

设计之“新”让制造更“智”

刚刚闭幕的第三届链博会上,从人形机器人到工业机械臂,从垂直起降无人机到仿生智能手,一批“智”造新品集中亮相,“新”意满满中凸显工业设计的创新力。

“工业设计是创新链的起点、价值链的源头,是产业链的核心环节。”工业和信息化部赛迪研究院工业经济研究所所长关兵表示,工业设计通过产品、工艺流程和商业模式设计等方式有机融入制造业的全产业链条,推动制造业转型升级。

新设计带动制造工艺提升——

“设计越高级、先进,对制造业数字化、智能化要求越严苛,将倒逼整条制造链补齐升级。”吴垠说。

以小米刚刚发布的YU7车型为例,从

前脸的“蚌式机盖”到“镂空水滴大灯”,细节处更注重在美学设计与智造技术之间寻求可能;消费者也可作为设计者在手机下单时参与汽车颜色等个性化定制。

这些新设计、新理念对产线带来了前所未有的挑战。记者在小米汽车工厂调研时发现,产能线引入超700个机器人,实现大压铸、冲压、车身连接、总装等关键工艺100%自动化;一体化压铸工艺将72个零件简化为1个整体零件,生产工时降幅74%……满产后,每76秒就能下线一台SU7汽车。

新设计推动供应链更好整合——

6月底,宁德时代电池在赛力斯超级工厂投产,其在渝首个生产基地正式落地。

宁德时代全程参与联合设计,问界高端智能电动汽车装配宁德时代专属设计制造的高端电池,正如好马配好鞍。”赛力斯集团董事长张兴海表示,这种“厂中厂”模式将多家核心供应链企业融入工厂内部,

实现20分钟内供应商响应新需求部署调整,显著提升生产效率。

工业和信息化部介绍,今年上半年,我国加快推进“人工智能+”行动,推动大模型在制造业重点行业落地部署,国内多家企业发布具有“全球首款”性质的关键产品,国产AI手机、电脑等人工智能终端已超百款,规模以上工业企业数字化研发工具普及率现已达86.2%……

优质的工业设计和崭新的前沿技术加持,我国制造业正加快迈向数字化、智能化、高端化,不断提升产业链供应链的韧性和竞争力。

以设计创新助推产业变革

“生成‘敦煌飞天’风格的汽车内饰,具有飘带、莲花纹样等元素。”阿尔特汽车设计师张野对着电脑说出指令,30秒后,屏幕上出现了飘带样式的中控台线条和莲花纹样的座椅缝线等设计画面。

今年3月,阿尔特公司发布垂直AI创作工具“TAI”,集创意探索、草案绘制等功能于一体。公司技术负责人李强告诉记者,AI辅助让设计师绘图速度提升50%。

“新一轮科技革命和产业变革加快演进,新模式新应用新设计应运而生。”关兵表示,AI辅助工业设计与制造业深度融合,将激发智造更多可能性。

记者在调研中感受到,正在加速推进的产业变革中,设计创新发挥着越来越重要的作用。

通过设计提升产品情感价值和文化内涵,实现差异化竞争。佛山家电企业在产业迭代过程中,孕育出一批面向特定生活方式群体的新企业,在更好满足用户需求中提升品牌价值。

不少企业意识到,设计师不是简单的“美工”,而应将设计思维融入全产业链,从产品营销到生产前端驱动,引领技术和商业模式创新方向。

业内专家指出,目前我国在原创设计能力方面还有不足,这与制造业快速发展但人才培养和教育革新尚未同步有关。当前,还存在企业的设计认知和投入不足、短期逐利思维等问题。

“构建设计创新激励机制,加大知识产权保护力度。”工业和信息化部工业文化发展中心研究员柯斌建议,深化产教融合,培养适应智能制造的新型设计人才;建立设计价值评估体系,引导企业加大设计投入。

国际经验表明,一个国家的工业设计越活跃,其工业创新能力与市场竞争力就越强。

在我国加快从制造大国迈向制造强国的进程中,不断提升的中国设计将推动中国制造加速向创造转变,为制造业应对复杂变局、提质向新打开新格局。

(新华社北京7月23日电 高亢 郭倩 李雁争)

## 清算公告

特此公告

联系人:崔经理

联系电话:19100600869

联系地址:菏泽市发展和改革委员会江路办公区4006室

菏泽硕丰粮油收储有限公司

2025年7月26日

## 菏泽市自然资源和规划局关于送达《行政处罚决定书》的公告

天华公馆小区业主美玲、赵帅:

你们在鲁西新区中华西路与银川路交叉口西南角天华公馆小区内未办理《建设工程规划许可证》擅自建设围墙、花架”的《行政处罚决定书》(菏自然资源行处决字〔2024〕第GHIX-094号)、(菏自然资源行处决字〔2025〕第GHWF-002号)。依据《山东省城乡规划条例》第七十二条的规定,我局已于2025年

7月19日作出了“限你们收到本处罚决定书之日起7日内,自行拆除在天华公馆小区建设的围墙、花架”

7月19日作出了“限你们收到本处罚决定书之日起7日内,自行拆除在天华公馆小区建设的围墙、花架”

因无法通过直接送达、留置送

达、邮寄送达

等方式向你们送达《行政处罚决定书》,现依法向你们公告

送达上述《行政处罚决定书》,请你们

自本公告发出之日起30日内到菏泽

市规划管理服务中心(地址:八一路

南侧大剧院东临金泰大厦12层,电

话:0530—5899290)领取《行政处罚

告知书》,逾期视为送达。

你们如不服本处罚决定,可以在

收到本处罚决定书之日起六十日内

向菏泽市人民政府申请行政复议;或

者六个月内直接向菏泽经济开发区

人民法院提起行政诉讼。

特此公告

菏泽市自然资源和规划局

2025年7月26日

应急响应 北方多地迎暴雨

新华社北京7月25日电 近日,北方多地迎暴雨天气,吉林、黑龙江、河北等地相关部门作出安全风险提示,积极展开应对,确保人民群众生命财产安全。

25日4时18分,吉林省水利厅和吉林省气象局联合发布洪涝灾害气象风险橙色预警。预计未来24小时,长春西南部、四平中西部发生江河洪水、农田渍涝等洪涝灾害可能性大。25日4时45分,两部门针对长春市中部、吉林省北部联合发布洪涝灾害气象风险黄色预警。预计上述地区发生江河洪水、农田渍涝等洪涝灾害可能性较大。建议相关单位或部门密切监测降雨和洪涝灾害发生发展情况,加强防范,适时启动预案,确保人员安全。

25日8时,黑龙江省气象台发布暴雨红色预警,预计未来3小时杜尔伯特南部的部分乡镇累计降水量将达到100毫米。

此前,5时50分,黑龙江省气象台发布高影响天气预报,预计未来6小时,黑龙江肇东、兰西、青冈、北林、望奎、铁力、大箐山、宾县、木兰、通河、巴彦、呼兰、哈尔滨主城区、双城、阿城、五常、尚志有短时强降水,局地伴有雷雨大风,小时降雨量可达20至40毫米,局地40至60毫米,最大阵风风力7至8级。

河北省决定于25日6时升级重大气象灾害(暴雨)应急响应至Ⅲ级。据河北省气象台预报,预计25日承德中南部、保定、廊坊北部等地的部分地区还将出现暴雨天气,局地大雨暴雨。降雨时局地伴有雷电、短时强降水、短时大风等强对流天气。

记者从甘肃省气象部门获悉,近期甘肃高温、强对流天气频发,甘肃相继发布地质灾害、山洪灾害气象风险预警,甘肃多地发布气象灾害(暴雨)、高温预警信号,局地启动重大气象灾害(暴雨)Ⅲ级应急响应。24日以来,张掖南部、武威出现中到大雨,25日至26日,降水东移,陇中、陇东及甘南高原有中到大雨,陇中及陇东局地有暴雨,过程最大累积降水量可达到40至80毫米。

7月23日起,内蒙古大部地区再次迎来一次明显降水天气,阿拉善盟东部、巴彦淖尔市东南部、鄂尔多斯市、包头市中部和南部、呼和浩特市、乌兰察布市中部和南部等地区有大到暴雨,并伴有强对流天气,容易导致低洼农田土壤过湿,使农作物根系缺氧,影响玉米、大豆、马铃薯等农作物正常生长发育。内蒙古自治区农牧厅提醒各地及时组织农户清理田间沟渠,确保排水畅通,防止田间积水造成农作物渍涝灾害,加强田间管理,促进农作物恢复生长。

气象部门提醒,多地政府及相关部门要做好暴雨应急和抢险工作,及时转移危险区域人员;做好内涝、江河洪水、山洪等灾害的防御和抢险工作,巡查加固桥梁、路基、堤坝、水库等。

## 河北升级重大气象灾害(暴雨)应急响应至Ⅲ级

新华社石家庄7月25日电(记者 杜一方)记者从河北省气象灾害防御指挥部获悉,河北省决定于7月25日6时升级重大气象灾害(暴雨)应急响应至Ⅲ级。要求各地各单位结合实际,适时启动升级暴雨灾害应急响应,按照应急预案全力以赴做好防御应对工作。

河北省气象台7月25日继续发布暴雨橙色预警信号:承德南部、唐山北部、保定已经出现大暴雨及以上强度的强降水。预计25日承德中南部、保定、廊坊北部等地的部分地区还将出现暴雨天气,局地大暴雨。降雨时局地伴有雷电、短时强降水和大风等强对流天气。

## 水利部对浙江福建启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京7月25日电(记者 魏弘毅)为应对今年第7号台风“范斯高”影响,水利部25日对浙江、福建两省启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

据预报,受第7号台风“范斯高”影响,7月25日至27日,浙江、福建、广东、江西东部、湖南东南部等地将有中到大雨,其中福建沿海、浙江中部沿海等地部分地区将有暴雨;浙江钱塘江、椒江、瓯江,福建闽江、九龙江等河流将出现明显涨水过程,暴雨区内福建闽江下游大樟溪及沿海鳌江、龙江、木兰溪等中

小河流可能超警。记者从水利部了解到,水利部已要求浙江、福建两省水利厅和太湖流域管理局紧盯台风发展态势和移动路径,加强监测预警和会商研判,强化流域防洪工程体系统一联合调度和堤坝巡查防守,切实落实水库及在建工程防汛责任和安全度汛措施,做好中小河流洪水、山洪灾害、城市内涝防御等工作。

当前,水利部已派出2个工作组赴浙江、福建协助指导台风“范斯高”暴雨洪水防御工作。

## 三部门调拨2.3万件中央救灾物资支援河北陕西

新华社北京7月25日电 国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部25日会同国家粮食和物资储备局,紧急调拨折叠床、毛巾被等2.3万件中央救灾物资,支持河北、陕西做好

受灾群众紧急转移安置和救灾救助工作。

据悉,24日以来,河北省保定、承德、陕西省榆林、延安等多地出现强降雨,引发洪涝灾害。



广东佛山:多措并举应对基孔肯雅热输入疫情

▲7月25日,工作人员在佛山市顺德区庄头村喷药杀灭蚊虫。

近期,我国南方个别城市发生基孔肯雅热输入疫情并引发本地传播。广东省佛山市发布的数据显示,截至7月23日,佛山市累计报告确诊病例3645例,均为轻症病例,已有2018例痊愈。疫情传入以后,广东佛山启动应急响应,统筹医疗资源,确保基孔肯雅热患者得到有效救治。据了解,佛山全域推进爱国卫生运动,聚焦环境卫生整治、孳生地清理、成蚊灭杀三大重点措施,组织专业人员入户灭蚊。

&lt;p