



行政检查应“该严则严、当宽则宽”

司法部:对关系到人民群众生命健康和公共安全等领域,做到应查必查、应查尽查

■ 据新华社电

记者13日从司法部获悉,司法部认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,积极开展规范涉企行政执法专项行动,坚持在法治轨道上推进行政检查工作,“该严则严、当宽则宽”。专项行动截至目前,乱检查得到有效遏制,今年上半年全国行政检查数量较去年同期下降30%以

上,入企入户检查减少48.3万次,极大减轻企业迎检负担。

据介绍,国务院办公厅印发的《关于严格规范涉企行政检查的意见》,针对企业和群众反映强烈的检查频次过高、检查事项多等突出问题,作出系统全面规范。专项行动通过严格规范涉企行政检查,进一步优化营商环境,稳定市场预期,提

振发展信心,形成让企业放心干事、安心发展的良好局面。

司法部有关负责人介绍,严格规范涉企行政检查,既要遏制扰企无实效的乱检查,也要坚守法治底线,避免一刀切,防止该查不查、该严不严。事关人民群众生命健康安全的检查切实执行到位,决不能“走过场”。2025年上半年,市场监管部门共查办

食品违法案件18.1万件,罚没7.4亿元,移送司法机关653件,实施从业限制1372人,高压震慑态势得到持续强化。

在强化智慧监管方面,各地大力推行“扫码入企”、开展非现场检查等方式,减少入企现场检查频次,提升检查质效。充分运用人工智能、大数据、远程智慧监管等技术手段,在不干扰企业正常生产经

营的前提下保证必要的检查得到有效开展。同时,各地积极探索实行差异化监管,根据企业信用风险分类结果,合理确定、动态调整抽查比例和频次,提升检查精准度。对于经营比较规范、信用等级高的企业,不需频繁进行检查;对于管理不规范、风险等级高的企业注重加强管理。

“执法必严、违法必究

是必须恪守的法治原则。”司法部有关负责人表示,各级行政执法机关必须依法认真履责,充分发挥行政执法对引导规范企业合法经营、预防纠正违法行为的重要作用。对关系到人民群众生命健康和公共安全等领域,做到应查必查、应查尽查,不能机械地受频次限制,不能走过场、搞形式主义,确保检查有效。

台风“杨柳”过境 福建风雨渐缓

海都讯(见习记者 吴诗榕文 记者 马俊杰图)

14日上午,福建省气象台解除“台风预警Ⅱ级”,同时将“暴雨预警”降为Ⅳ级。回顾台风路径,台风“杨柳”于13日13时前后在台湾台东县太麻里乡沿海登陆,登陆时中心附近最大风力14级(强台风级),尔后已于14日00时30分前后在漳州市漳浦县沿海再次登陆,3时进入广东省境内。预计,“杨柳”将以每小时30~35公里的速度快速向西偏北方向移动,强度逐渐减弱。

受“杨柳”影响,13日福建全省出现明显风雨天气,统计13日12时—14日6时共有22个县(市、区)108个乡镇雨量超过50毫米。其中,长泰和平和的2个乡镇超过100毫米,以长泰区陈巷镇116.6毫米为最大,最大小时雨量为东山陈城镇47.7毫米,中南部沿海出现8~11级阵风、12~14级大风,以秀屿区南日镇阵风



台风过境,船只停靠在连江黄岐中心渔港为16日的开渔做准备

42.8米/秒(14级)为最大,仙游、秀屿极大风速突破2005年以来当地8月纪录。

受台风环流影响,14日福州部分县市有阵雨或雷阵雨,局部中雨,出行需要带好雨具。15日起转为副高控制,雨水基本撤退,天气多云到阴为主,局部有

阵雨或雷阵雨。

未来几天,副热带高压将呈现加强西伸北抬的趋势,不过好在福州的高温暂时不会发展。未来三天福州市区最高气温维持在33℃。天气依旧闷热,需持续做好防暑工作,及时补充水分和电解质,谨防中暑。

福州今起三天天气

15日	多云转阴 27℃~33℃
16日	多云转阴 27℃~33℃
17日	阴转多云 27℃~33℃

1880亿元超长期特别国债资金 带动超万亿投资

记者13日从国家发展改革委获悉,2025年超长期特别国债支持设备更新的1880亿元投资补助资金已于近期下达完毕。

记者了解到,2025年以来,国家发展改革委同有关部门和各地地方优化设备更新支持范围,完善项目申报审核标准,严格做好项目筛选把关,推

动重点领域实施设备更新。下达完毕的1880亿元投资补助资金用于支持工业、用能设备、能源电力、交通运输、物流、环境基础设施、教育、文旅、医疗、住宅老旧电梯、电子信息、设施农业、粮油加工、安全生产、回收循环利用等领域约8400个项目,带动总投资超过1万亿元。 (新华)

巴基斯坦宣布成立 陆军火箭部队司令部

巴基斯坦总理夏巴兹13日宣布该国成立陆军火箭部队司令部。

据巴基斯坦联合通讯社报道,夏巴兹13日晚在首都伊斯兰堡举行的独立日纪念仪式上发表讲话,宣布成立陆军火箭部队司令部。报道说,火箭部队配备“先进技术”,

将进一步增强巴常规作战能力。

近年来,巴基斯坦军方多次宣布成功试射多型导弹。仅今年5月,巴军方就先后宣布成功试射了“阿布达利”地对地弹道导弹和“法塔赫系列”地对地导弹。

(新华)

我国研制出高能量密度锂电池

将锂电池能量密度和续航能力提高了2~3倍,并掌握全链条核心技术,预计下半年全面投产

■ 据新华社电

近日,我国科研人员突破现有传统锂离子电池在能量密度和应用性能上的瓶颈,研制出了能量密度超过600瓦时/公斤的软包电芯和480瓦时/公斤的模组电池,其性能指标比现有锂离子电池的能量密度和续航能力直接提高了2~3倍。

随着电动交通、低空经济、消费电子、人形机器人等新兴领域迅速发展,人们对高能量、长续航可

充放电池的需求日益迫切。能量密度是电池核心指标,如何在重量更轻、体积更小的情况下储能更多电量是各国研究人员都在力求突破的技术难关。

锂金属电池因具备远高于传统锂离子电池的理论能量密度,被视为解决现有电池性能瓶颈和续航能力的新一代电池技术。但目前其电解液设计难以同时兼顾电池能量输出和循环寿命的提升要求。

天津大学科研团队与合作者经过数年科技创

和技术攻关,首创高能金属锂电池电解液“离域化”设计理念,打破了传统电解液设计对主导溶剂化结构的依赖,实现了能量密度与综合性能的双提升,相关研究成果于8月13日发表于国际学术期刊《自然》上。

团队负责人、天津大学材料学院教授胡文彬介绍,通过这一创新,研发团队实现了高能量密度电池“Battery600”的性能目标,并成功实现了高能量密度电池组“Pack480”的可扩

展性,为未来锂金属电池的应用奠定了重要基础。同时,该技术还同时兼具优异的循环稳定性和安全特性。

目前,依托天津大学国家储能技术产教融合创新平台和贵金属功能材料国家重点实验室等国家级平台,团队正积极推进相关成果的技术转化和应用验证,已经建设高能金属锂电池中试生产线,成功应用于我国三款型号微型全电无人飞行器,比现有电池的续航时间提高了2.8倍。



教授团队正在进行实验 天津大学材料学院胡文彬

据悉,团队目前已经掌握了高能锂电池“材料-电解液-电极-电池”全链条核心技术,全部原材料

和关键技术自主可控,并且具备了高一致性批量化生产能力,预计今年下半年全面投产运行。