林剑亮相 外交部发言人"上新"

新任外交部发言人林剑3月18日首次亮相,主持当日例行记者会,成为外交部第34任发言人。

记者会开始前,外交部发言人毛宁 向在场中外媒体记者介绍了林剑。

毛宁说:"今天我非常高兴,向大家介绍我的新同事,新任外交部发言人、新闻司副司长林剑,今天他将作为外交部第三十四任发言人主持例行记者会。林剑副司长在外交部工作25年,有着较为丰富的外交经验和良好的沟通能力,希望大家像支持我和历任发言人一样,支持林剑副司长的工作。"

林剑向在场记者表示,"很高兴在这个平台同大家结识,在新的岗位上,我将向我的前辈和同事学习,并同他们一道共同努力,竭尽所能,及时准确地阐释中国外交政策理念和行动,期待在今后的日子里同大家真诚沟通,良好合作,共同促进中国和世界更好地相互了解与合作,帮助世界更好地了解,理解新时代的



林劍 图据外交部网站

中国,为促进世界的和平与发展作出积极努力。"

据外交部官方资料介绍,林剑, 男,汉族,1977年5月生,大学毕业,中 共党员。

另据公开资料显示,林剑1995年从 武汉外国语学校毕业,保送到北京外国 语大学英语系,毕业后被外交部选派到 丹麦留学,后被派往驻丹麦大使馆政治 处。此后,他还担任过驻波兰使馆政务 参赞、外交部欧洲司参赞。

外交部于1983年正式建立发言人制度,是中国最早建立发言人制度的政府部门,也是唯一每个工作日都举行例行记者会的政府部门。从1983年至今,外交部共产生了34位发言人。目前,外交部有华春莹、汪文斌、毛宁、林剑4位发言人。

首次主持例行记者会,林剑共回答了中外媒体提出的近20个问题。

综合新华社、澎湃新闻

"两高"发布司法解释

签订"阴阳合同"首次被明确列举为逃税手段

《最高人民法院最高人民检察院关于办理危害税收征管刑事案件适用法律若干问题的解释》18日发布,该司法解释首次将签订"阴阳合同"作为逃税的手段明确列举。

司法解释规定,纳税人进行虚假纳税申报,以签订"阴阳合同"等形式隐匿或者以他人名义分解收入、财产的,应当认定为刑法第二百零一条第一款规定的"欺骗、隐瞒手段"。司法解释同时列举了"伪造、变造、转移、隐匿、擅自销毁账

簿、记账凭证或者其他涉税资料的""虚列支出、虚抵进项税额或者虚报专项附加扣除的"等其他逃税情形。

最高法刑四庭庭长滕伟表示,近年来文娱领域发生几起以"阴阳合同"逃税案件,影响极坏。司法解释将签订"阴阳合同"作为逃税方式之一予以明确,为司法机关今后办理此类案件提供了确切的依据。

此外,司法解释提高逃税罪定罪量刑的数额标准,对伪造、非法出售、购

买、虚开发票等各类涉发票犯罪的定罪量刑标准予以明确。针对近年来骗取出口退税多发的形势,司法解释明确列举了"假报出口"的8种表现形式,为司法机关从严打击骗取出口退税犯罪提供了明确指引。

同时,司法解释明确补缴税款、挽回税收损失从宽处罚政策,规定已经进入到刑事诉讼程序中的被告人能够积极补税挽损,被告单位有效合规整改的,可以从宽处罚。 据新华社

劣质电池如何流入市场?

——电动自行车安全隐患系列调查之一

2023年,国家消防救援局共接报电动自行车火灾2.1万起。数据显示,电池单体故障等问题是导致电动车电气火灾的重要原因。

电动自行车电池为何故障频发?业内人士称,部分劣质电池从源头端带来安全隐患。记者走访多地整车厂家、电池厂家、经销商门店,调查劣质电池流入市场的隐秘路径。

电池故障屡屡引发火灾

国家消防救援局数据显示,2022年接报的1.8万起电动自行车火灾中,接报居住场所内因蓄电池故障引发的火灾3242起。

国家市场监管总局发布的2022年 电动自行车和电动自行车电池质量国家 监督抽查情况显示,电动自行车电池抽 查不合格率为22%。

近年来,锂电池替代铅酸电池成为大势所趋,而其中部分劣质锂电池流入电动自行车市场,从源头端带来安全隐患。

"对全国多起电动自行车起火事故溯源发现,很多是改装使用小作坊生产的劣质锂电池所致。"江苏某地市场监管局工作人员说,日常监管中发现,一些不合规的杂牌厂、小作坊生产的电池质劣价低。近年来经严厉打击,仅该地已关闭约70家相关企业。

吉林大学汽车底盘集成与仿生全国 重点实验室副教授李伟峰表示,如果电池 制造现场管控不当,电池内部可能会混入 杂质、金属颗粒物等异物,随着电池使用 时间延长,异物易刺穿隔膜发生内短路,出现热失控引发起火。劣质锂电池存在制造缺陷,用于电动自行车,隐藏较大安全隐患。

部分废旧电池流入无资质小作坊

在网上输入"锂电池"的关键词,会弹出大量组装代加工广告。"一人一天能组装4到10块,一块最低工费80块钱。"河南郑州一家生产电动自行车锂电池的工厂招商人员向记者推介,按不同级别收取数万元合作费后,到厂培训一天就能学会组装,在家中就能代加工锂电池。

担心记者学不会,招商人员还发来 "锂电池组装教程"短视频。记者看到, 一名操作人员先将电芯在支架上并联串 联,再用点焊机在镍片设备上焊接,加装 排线和保护板,用热缩膜密封后,一块锂 电池就组装完成了。

"这些电芯不少来自电动汽车淘汰的锂电池,有的来自动力电池厂家的B级产品。"动力锂电池高新技术企业星恒电源股份有限公司董事长冯笑说。这类锂电池原料质量低劣、生产环境杂乱、组装工艺粗糙,产品一致性较差,缺乏权威机构出具的产品安全检验报告,多为三无产品。

中国自行车协会副理事长、江苏省自行车电动车协会名誉理事长陆金龙也表示,一些小作坊为节省成本,组装时在绝缘、防撞、防穿刺上偷工减料、把控不严,增加了锂电池的安全风险。

这类产品为何会有市场?

广西绿源电动车有限公司总经理方亚介绍,电动自行车的主要成本是锂电池、电机、车架。在中高端车型中,锂电池成本约占三分之一;在4000元以下的中低端车型中,锂电池成本约占一半。以48V24Ah的电池为例,品牌锂电池的售价达1000多元。

冯笑说,相较正规厂家出厂的合规 锂电池,低劣锂电池价格仅为其二分之 一甚至三分之一,主要用于电动自行车, 常以超标大容量吸引有改装需求的消费 者,在电商平台上销售。

记者调研了解到,由于动力电池回 收体系尚不完善,部分废旧锂电池流入 无资质的小作坊。

广东省市场监管局通报显示,2023 年,广东有25家企业打着"梯次利用"的 幌子,将废旧电池简单组装,变成"全新" 的电动自行车电池。目前上述企业均已 关闭或转产。

业内人士介绍,当前动力电池回收存在准人门槛低、中间环节多、溯源管理难等问题。厂家动力电池型号不一、产品迭代更新快,不同时期电池登记管理系统又互不匹配,导致生产者责任延伸制度难以落地。

业内人士建议,推动建立电动自行车产品全链条、全生命周期管理体系。 推进电动自行车赋码溯源管理,汇集产品认证、生产、销售、登记至回收等全流程信息,利用数字化平台实现多部门协同监管。 据新华社

南水北调工程 累计调水700亿立方米

记者18日从中国南水北调集团有限公司了解到,南水北调东、中线一期工程累计调水700亿立方米,受益人口1.76亿人。

南水北调东、中线一期工程于2014年12月12日全面通水。截至18日14时,在调入北方的700亿立方米南水中,南水北调中线累计向北京、天津、河南、河北调水625.93亿立方米,东线向山东调水67.77亿立方米,东线北延应急供水工程向黄河以北供水6.30亿立方米。

南水北调工程是国家水网的主骨架和大动脉,中、东线一期工程沟通长江、淮河、黄河、海河四大流域。北调的南水保障了受水区群众的饮水安全,促进了受水区产业结构调整,支撑沿线地区经济社会高质量发展。

目前,南水占北京市城区供水量70%以上,几乎占天津市主城区供水量的100%,占郑州市中心城区供水量90%,占石家庄市城区供水量75%以上。

同时,南水北调工程助力沿线地区河湖生态环境复苏。统计显示,中线累计向北方50多条河流进行生态补水,补水总量近100亿立方米,华北地区一大批河湖生态环境显著改善;东线沿线调蓄湖泊生态环境持续向好,东线北延应急供水工程两次助力京杭大运河实现全线水流贯通。

据中国南水北调集团办公室主任、新闻发言人井书光介绍,近年来,南水北调集团大力推进数字孪生南水北调和水网智能化建设。中、东线一期工程已经初步构建起具有预报、预警、预演、预案"四预"功能的数字孪生南水北调工程体系。 据新华社

教育部体育卫生与 艺术教育司原司长王登 峰贪污、受贿案一审宣判

新华社济南3月18日电3月18日,山东省德州市中级人民法院一审公开宣判教育部体育卫生与艺术教育司原司长王登峰贪污、受贿案,以贪污罪判处其有期徒刑十四年,并处罚金人民币四百万元;以受贿罪判处其有期徒刑十一年,并处罚金人民币一百万元,决定执行有期徒刑十七年,并处罚金人民币五百万元。查扣在案的贪污赃款依法返还被害单位,受贿犯罪违法所得及孳息依法没收,上缴国库。

经法院审理查明:2016年6月至2022年8月,被告人王登峰利用担任教育部体育卫生与艺术教育司司长等职务便利,单独或伙同他人,采取侵吞、骗取等手段,非法占有公共财物共计4670.13万余元,其中180.49万余元未遂。2006年1月至2022年春节前,被告人王登峰利用担任教育部体育卫生与艺术教育司司长等职务便利,为他人在项目承揽、赛事承办等方面谋取利益,单独或伙同他人收受相关单位或个人给予的财物,共计折合人民币966.469万元。

德州市中级人民法院认为,被告人王登峰身为国家工作人员,利用职务上的便利,侵吞、骗取公共财物,数额特别巨大,其行为构成贪污罪;身为国家工作人员,利用职务上的便利,为他人谋取利益,非法收受他人财物,数额特别巨大,其行为构成受贿罪。王登峰犯数罪,应予并罚。王登峰具有坦白情节,积极退缴全部赃款赃物及孳息,部分贪污犯罪系未遂,具有法定、酌定从轻处罚情节,依法可对其从轻处罚。法院遂依法作出上述判决。