

全国人大常委会将晒年度立法规划 生态环境法典草案力争年内亮相

4月19日，全国人大常委会法制工作委员会举行记者会，发言人杨合庆介绍立法工作有关情况并回答记者提问。十四届全国人大常委会第九次会议将于4月23日至26日在京举行，未成年人保护法等法律修正案草案拟进一步修改。

制定能源法、民营经济促进法等法律

2024年度人大立法工作计划即将对外公布。记者从记者会上获悉，按照年度立法计划，力争年内提请审议。

据杨合庆介绍，今年，全国人大常委会安排继续审议项目16件、初次审议项目23件，以及若干预备审议项目和需要研究的2024年实施期限届满的授权决定。

上述立法项目中，落实中央层面关于“在条件成熟的立法领域继续开展法典编纂工作”的重要指示要求，扎实推进生态环境法典编纂工作，形成高质量的生态环境法典草案，力争年内提请审议。

聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务，促进发展新质生产力，安排经济领域继续审议和初次审议项目13件、预备审议项目11件，占计划项目总数的近40%，包括制定金融稳定法、农村集体经济组织法、增值税法、能源法、原子能法、民营经济促进法，修改矿产资源法、企业破产法、反不正当竞争法、会计法、招标投标法、统计法、民用航空法等。

围绕加强人民当家作主制度保障，修改各级人民代表大会常务委员监督法、全国人

民代表大会和地方各级人民代表大会代表法、监察法、城市居民委员会组织法等。

对欺凌严重者 可处治安处罚或追究刑责

对于近期以来引发社会广泛关注的校园欺凌问题，杨合庆介绍，2020年，未成年人保护法和预防未成年人犯罪法修订，其中对学生欺凌问题作了有针对性的规定。未成年人保护法和预防未成年人犯罪法修订后，明确了“学生欺凌”的含义，学生欺凌是指发生在学生之间，一方蓄意或者恶意通过肢体、语言及网络等手段实施欺压、侮辱，造成另一方人身伤害、财产损失或者精神损害的行为。

“两法”还强调父母或者其他监护人不得放任、唆使未成年人欺凌他人。明确了学校处

学生欺凌的责任，包括建立学生欺凌防控工作制度，加强日常安全管理；依法认定和处理学生欺凌行为；对相关未成年学生及时给予心理辅导、教育和引导；对相关未成年学生的父母或者其他监护人给予必要的家庭教育指导；对实施欺凌的未成年学生依法加强管教；对严重的欺凌行为应当及时向公安机关、教育行政部门报告，并配合相关部门依法处理。

此外，“两法”还规定教育行政部门应当会同有关部门建立学生欺凌防控制度。此外，学生欺凌如果构成严重不良行为、违反治安管理行为或者犯罪行为的，有关部门应当依法处置，包括依法将欺凌者送入专门学校接受专门教育、作出治安管理处罚或者追究刑事责任等。

据新华社、《南方都市报》

北京市副市长高朋被查

本报综合消息 4月21日晚，中央纪委国家监委网站发布消息：北京市政府党组成员、副市长高朋涉嫌严重违纪违法，目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

英特尔发布大型神经拟态系统

新华社北京4月21日电 美国英特尔公司日前发布名为Hala Point的大型神经拟态系统，旨在支持类脑人工智能领域的前沿研究，解决人工智能在效率和可持续性等方面的挑战。

根据英特尔公司发表的新闻公报，英特尔在其第一代大规模研究系统Pohoiki Springs的基础上，改进了Hala Point大型神经拟态系统的架构，将神经元容量提高了10倍以上，性能提高了12倍。Hala Point系统最初部署在美国桑迪亚国家实验室，由1152个英特尔Loihi 2处理器组成，包括分布在140544个处理核心上的11.5亿个人工神经元和1280亿个人工突触。在运行传统深度神经网络时，每秒可进行20千万亿次运算。

公报表示，Hala Point系统基于神经拟态计算技术，提升了主流、常规深度学习模型的性能和效率，尤其是那些用于处理视频、语音和无线通信等实时工作负载的模型。与使用中央处理器和图形处理器的传统计算机相比，Hala Point系统在执行人工智能推理和处理优化问题时速度可提高50倍，能耗仅为传统计算机的百分之十。

英特尔研究院神经拟态计算实验室主任麦克·戴维斯表示，人工智能模型的算力成本持续上升，行业需要能够规模化的全新计算方法。Hala Point系统将高效率的深度学习和类脑持续学习、优化能力结合起来，希望其能够提升大规模人工智能技术的效率和适应性。

以军空袭拉法 至少19人死亡

新华社加沙4月21日电 据巴勒斯坦电视台21日报道，以色列军队20日夜间空袭加沙地带南部城市拉法多处住宅，造成至少19人死亡。

报道说，死者绝大多数是妇女和儿童，其中包括一名孕妇。另有大量人员被埋在废墟下等待救援。

另据巴勒斯坦卫生部21日发表的声明，以军当天还在约旦河西岸城市希伯伦同巴勒斯坦人发生冲突，开枪打死两名巴勒斯坦人。

据巴勒斯坦加沙地带卫生部门21日发布的数据，以军过去24小时对加沙地带的袭击共造成48人死亡、97人受伤。去年10月新一轮巴以冲突爆发以来，以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.4万人死亡、约7.7万人受伤。

部分区域停电、列车停运、航班延误 粤北等地出现洪灾 抢险救灾全力进行

今年4月以来，江南、华南等多地降水较常年同期偏多。

受持续强降雨影响，广东省北部的韶关市和清远市出现洪涝灾情，广东省减灾委已启动IV级救灾应急响应。北江干支流全线上涨，广东省持续出现多个水文站点超过警戒水位，广东省防汛防旱防风总指挥部于4月21日8时启动北江大堤一飞来峡水利枢纽洪水灾害防御III级应急响应。

广东省水利厅通报，截至21日16时，广东省有24条河流38个水文站超过警戒水位。据预测，4月22日20时，北江石角站将达到19500立方米每秒的洪峰流量。同时，山洪灾害、中小河流洪水致灾风险高。

广东清远英德市部分乡镇在此次洪水中受灾严重。21日下午，记者在清远英德市浛洸镇358国道看到，道路被水淹没，街道两边不少商铺浸泡在水中，水深处约有一层楼高，不时有消防、应急等救援抢险部门的冲锋



4月21日，广东清远英德市浛洸镇居民在积水的道路上乘船出行。

舟、橡皮艇来往转运群众。

截至21日16时，清远市共转移群众60741人。浛洸镇光南社区党委书记吴伟权介绍，当地水位从20日夜间起开始上升，漫上街道，由于主要道路被淹，救援人员将有就医需求的群众用冲锋舟分批送往医院。

广西北部也已出现暴雨到

大暴雨，多地出现大风冰雹。

受4月19日以来强降雨影响，截至目前，广西共有桂江下游及部分支流、贺江干支流等7条河流9个站点出现了超警0.01至1.20米的洪水。

此次强对流天气所引发的次生灾害还对安全稳定供电造成一定影响。在贺州市昭平县，极端天气引发洪水、泥

石流、边坡塌方，加上雷击，对电力设备安全运行造成影响。截至20日12时，强降雨导致昭平10千伏及以上线路主线跳闸停运7条，2万多用户用电受影响。

交通出行方面，部分地方列车或航班也因强对流天气处于停摆或者延误状态。

据“广铁集团深圳火车站”微信公众号4月20日发布公告称，为确保铁路运输安全，深圳铁路将对途经京广普速线、京广高铁等线路的列车采取限速运行和部分停运措施。京广线途经韶关、英德境内的部分普速列车停运或折返运行。

4月19日，受到降雨天气影响，广州白云国际机场启动今年首次大面积航班延误红色响应。4月21日凌晨，@白云机场发文称，白云机场延误一小时以上未出港的航班为30班，航班大面积延误应急处置响应解除。

据新华社、界面新闻

北京半马组委会公布男子组比赛结果调查处理决定 何杰及三名外籍选手比赛成绩取消

据新华社电 北京半程马拉松赛事组委会4月19日发布关于男子组比赛结果调查处理决定，中国选手何杰以及三名外籍选手被取消比赛成绩，解除中奥路跑(北京)体育管理有限公司北京半程马拉松承办运营资格，取消本赛季内厦门特步投资有限公司赛事合作伙伴资格。

公告指出，本届赛事为世界田联银牌赛事，北京市体育竞赛管理和国际交流中心、中奥路跑(北京)体育管理有限公司(以下简称“中奥路跑公司”)是赛事承办单位。蒙牛公司为赛事冠名赞助商，未参与赛事筹办；厦门特步投资有限公司

(以下简称“特步公司”)为赛事赞助商和赛事合作伙伴，参与赛事筹办。

依据规则，赛事除自行报名运动员外，可邀请特邀运动员和配速员；未经批准，配速员不得以特邀运动员身份参赛。本届赛事筹办中，经特步公司推荐，中奥路跑公司定向邀请了28名国内外运动员作为特邀运动员参赛(其中包括何杰和4名外籍配速员)；特步公司未对配速员进行明确标注，导致中奥路跑公司未向组委会报备，将4名外籍配速员报名为特邀运动员参赛。

比赛当日，4名外籍配速

员佩戴特邀运动员参赛号码布参赛，同时也作为何杰配速员领跑。比赛4公里处，1名外籍配速员自行退赛；另外3名继续领跑，最后2公里主动减速，结果何杰以1小时3分44秒获得男子组冠军。

根据处理决定，取消何杰、肯尼亚选手威利、埃塞俄比亚选手德杰内、肯尼亚选手罗伯特4人比赛成绩，收回奖杯、奖牌和奖金，并报中国田径协会备案；对北京市体育竞赛管理和国际交流中心给予通报批评，责成其作出深刻检查，对相关人员进行严肃处理。

该调查处理决定发布后，中奥路跑公司、特步公司分别

发布了致歉声明。中奥路跑公司在声明中表示，将引以为戒、深刻反思、汲取教训，在今后的赛事工作中，全面提升竞赛组织水平、运营管理能力和风险防范意识，确保组织的赛事诚信规范、公平公正。

特步公司在声明中说，完全接受组委会作出的处罚决定，并认真反省、深刻检讨，严肃处理涉事人员；今后特步将继续接受公众监督，坚定秉承公平、诚信的体育精神，竭力维护良好的比赛环境，持续为中国路跑事业做贡献。

2024年北京半程马拉松本月14日举办，参赛规模2万人。

登报范围 0533-2270969
0533-2270560

证件挂失 遗失声明 注销公告 减资公告 环评公告
解除公告 拍卖公告 招标公告 法律声明 寻人启事

挂失声明

★韩冰丢失山东理工大学学历证书，
编号：104335201205100094，特此
声明。

友情提示：本版信息仅为持证人单方及形式发布，不作为
最终有效法律认定、不作为相关责任的依据。以具有
管理权限的行政部门或主体对其业务审核认定为准。