



共赴美好数字未来

——我国积极推动全球互联网发展治理迈向更高水平

新华社北京11月19日电 当今时代,互联网发展日新月异,信息化浪潮席卷全球。互联网让世界变成了“地球村”,让国际社会越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。

党的十八大以来,在习近平总书记关于网络强国的重要思想科学指引下,我国不断深化网络空间国际合作,与国际社会携手构建更加公平合理、开放包容、安全稳定、富有生机活力的网络空间,让互联网发展成果更好造福世界各国人民。

积极参与全球互联网发展治理——“中方愿同非洲各国各方一道,把握机遇,迎接挑战,共同加强人工智能领域合作……”今年4月,《2024年中非互联网发展与合作论坛关于中非人工智能合作的主席声明》发布,开启了携手构建更加紧密的中非网络空间命运共同体的崭新篇章。

网络空间是人类共同的活动空间,网络空间前途命运应由世界各国共同掌握。发布《网络空间国际合作战略》、签署《二十国集团数字经济发展与合作倡议》、推出“携手构建网络空间命运共同体”实践案例、发起“中非携手构建网络空间命运共同体倡议”等,促进全球互联网治理体系改革完善;提出《全球人工智能治理倡议》,共同推动全球人工智能健康有序安全发展;举办中德互联网经济对话、中国—东盟信息港论坛、网上丝绸之路大会等交流活动,持续推动构建和平、安全、开放、合作、有序的网络空间……

(上接第1版)
我国是全球动力锂电池的主要生产国之一。动力锂电池作为电动汽车的“心脏”,是支撑新能源汽车产业高质量发展的关键。当前,动力锂电池多依靠海运和公路运输,难以满足日益增长的运输需求。

“铁路运输具有运力大、周期短、安全性高、成本适中、受自然环境影响小等优势,此次铁路试运是对传统运输模式的一次突破。”中国铁路成都局集团有限公司副总经理、贵阳办事处主任贾平表示。

今年9月,交通运输部等部门印发《关于加快提升新能源汽车动力锂电池运输服务和安全保障能力的若干措施》,国铁集团发布《40英尺集装箱装运电动汽车用动力锂离子电池铁路安全运输条件》,对动力锂电池运输提出了新的规范。

贾平介绍,此次三地首发列车采用新研发的40英尺锂电池专用集装箱,具有烟感温感探测系统、泄压排气装置等,箱体全部采用A1级不燃材料,可阻燃隔热。国铁成都局配套制定了集装箱动力锂电池运输条件和装运方案,贯穿前置许可批复、货物检验、包装检测、场站安全论证等铁路危险货物运输全过程,有效降低了运输过程中的安全隐患。

宁德时代供应链与物流负责人刘洁在宜宾港表示,本次动力锂电池试运,是对国产动力锂电池安全性能的进一步认可,为其高效运输开辟了新路径,将进一步降低物流成本、提高物流效率,助力国产动力锂电池“走出去”。

“我们将进一步研究和制定动力锂电池铁路运输安全标准和技术规范,推动多式联运和综合运输体系建设,提高国产动力锂电池出口整体运输效率,进一步提升我国新能源汽车产业的‘全球触达力’。”贾平说。

我国积极参与全球互联网治理机制,不断深化数字经济国际合作,共同维护网络空间安全,促进互联网普惠包容发展,与国际社会携手推动构建网络空间命运共同体。

共享互联网发展红利——点开“15分钟品质文化生活圈”小程序,能够看到附近所有公共文化设施和服务项目,动动手指就可以了解“圈内”展览、演出等服务信息,还能预约参与感兴趣的文化活动……在浙江省嘉兴市城南街道,通过网络享受便捷多样的文化服务已成为不少当地居民的生活日常。

数字改变生活。近年来,浙江全面推进实施数字化改革,数字经济创新提质“一号发展工程”等部署,百姓生活更加幸福,经济社会活力澎湃。

让百姓少跑腿、数据多跑路,“浙里办”实现“高效办成一件事”;为城市装上数字“大脑”,不断提高城市治理效率和服务水平;以数字赋能文化传承发展,传统文化更显“年轻态”、文化产业更有竞争力……

数据显示,2024年1至8月,浙江规上数字经济核心产业营业收入突破2.4万亿元,同比增长5.5%;数字贸易出口超3800亿元、同比增长22%。以数字经济引领高质量发展,浙江在迈向数字文明新时代的进程中不断取得新成效。

搭建全球互联网共商共建共享平台——今年3月,2024年世界互联网大会领先科技奖启动征集。作为世界互联网大会乌镇峰会的一项重要活动,领先科技奖旨在引领科技

前沿创新,倡导技术交流合作,对世界互联网科技发展产生了积极影响。

小桥流水,粉墙黛瓦。在互联网之光的照耀下,千年古镇浙江乌镇绽放璀璨光彩。

从2014年起,世界互联网大会连续在这里举办,各方智慧共识不断凝聚,数字领域合作持续深化。发布《携手构建网络空间命运共同体》概念文件、《携手构建网络空间命运共同体行动倡议》和《网络主权:理论与实践》等一系列重要成果,“四项原则”“五点主张”“四个共同”等中国智慧得到国际社会广泛认同。

2022年7月,世界互联网大会成立大会在北京举行,标志着世界互联网大会从互联网领域的国际盛会发展为国际组织。

成立以来,世界互联网大会国际组织着力拓展数字发展国际合作领域范围,持续推出更多国际公共产品,积极促进网络文化交流与文明互鉴,广泛汇聚各方力量,努力推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段。

11月20日,2024年世界互联网大会乌镇峰会即将开幕。“枕水乌镇”将再次点亮互联网之光。

本届峰会将开展“世界互联网大会杰出贡献奖”表彰等四大亮点特色项目,举办“携手构建网络空间命运共同体精品案例”发布展示活动、“互联网之光”博览会等系列品牌活动。与会代表将围绕全球发展倡议、数字经济、人工智能技术创新与治理等议题充分交流,畅想数字文明的美好未来。

备战迎峰度冬



昨日,浙江最大的内陆绿色电厂——浙能兰溪发电公司里,3号发电机组检修工作正在进行中。

随着冬季临近,浙能兰溪发电公司组织工

作人员对发电机组进行全面排查,确保发电机组在迎峰度冬期间安全稳定运行。截至11月18日,公司4台发电机组今年累计已发电129亿千瓦时。

通讯员胡肖飞 摄

全国人大代表热议代表法修改 来自人民扎根人民 更好高效履职为民

在全国人民代表大会成立70周年之际,又一部事关人民代表大会制度的法律迎来修改。代表法修正草案近日首次提请十四届全国人大常委会第十二次会议审议。

代表制度是人民代表大会制度的重要组成部分。代表法是关于人民代表大会制度的基本法律,是保障人民当家作主的重要法律。此次代表法修改,全面总结了新时代人大代表工作的实践经验,增加了人大代表联系人民群众的内容和形式,健全了吸纳民意、汇集民智工作机制,加强了代表工作能力建设和履职监督管理,深化了代表对国家机关各方面工作的参与。

人大代表作为各级人民代表大会的组成人员,肩负党和人民的重托,依法参加行使国家权力。如何充分发挥代表作用保证人民当家作主?如何更好健全代表密切联系群众的制度机制?如何丰富人大代表联系人民群众内容和形式?多名全国人大代表对代表法修改充满期待,结合自己的履职经历提出了多方面修改意见和建议。

构建多样畅通有序联系渠道

人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。我国各级人大代表都由民主选举产生,具有广泛的代表性。目前,我国277万多名五级人大代表中,近95%是县乡人大代表,很多是一线工人、农民、专业技术人员。人大代表作为党和国家联系人民群众的桥梁,发挥来自人民、扎根人民的特点优势,代表人民依法参加行使国家权力,反映人民的意见和要求,是践行全过程人民民主的生动体现。

根据代表法修正草案第七条第五项规定,人大代表要与原选区选民或者原选举单位和人民群众保持密切联系,听取和反映他们的意见和要求,努力为人民服务。第十二条第二款规定,代表在出席本级人民代表大会会议前,应当通过多种形式听取人民群众的意见和建议。

全国人大代表盛弘坦言,自己在代表法修正草案中找到了履职的方向。作为基层人大代表家站点的负责人,盛弘认为人大代表面对面跟选民进行交流尤为重要。盛弘所在的上海市长宁区虹桥街道从2015年开始作为全国人大常委会法工委基层立法联系点,9年来,不只是让基层人民群众参与立法工作,还十分注重邀请各级代表参与其中,使各级代表在闭会期间多了一个履职的途径。

“代表就近在基层立法联系点直接参与立法工作,感受度是不一样的。”盛弘建议借鉴相关做法,把人大代表家站点、法治观察点、人民意见征集点等有机衔接起来,融合发挥作用,构建多样畅通和有序的人大代表联系群众的渠道。

更好发挥代表在闭会期间作用

人大代表在闭会期间开展调研视察,参与人大常委会和专门委员会的相关工作,通过多种形式深入了解群众诉求,通过人大渠道向党和国家机关提出意见建议,是执行代表职务的重要方式。

代表法第二十条规定,代表在闭会期间的活动以集体活动为主,以代表小组活动为基本形式。代表可以通过多种方式听取、反映原选区选民或者原选举单位的意见和要求。

此次修法结合近年来的实践做法,进一步

规范代表在大会闭会期间的活动,增加了可以根据地域、领域等组成代表小组实施的路径。

“代表一定要发挥密切联系群众的作用,要有‘活动’。从实际工作情况来看,闭会期间恰好是人大代表密切联系群众的最好窗口期。”全国人大代表韩峰是一名来自医药教育行业的代表,在他看来,当遇到人民群众普遍关注的共性重大问题、重大事项时,代表受限于熟悉的领域和专业技能,在发挥作用方面的效能有限。而通过代表小组开展工作,可以依靠代表们的集体智慧和专业优势,更好发挥代表工作效能。

“代表小组应有所作为,将制度优势转化为治理效能。”韩峰建议对代表小组的形式进行表述,进一步创新发展地域、领域的代表小组工作模式,更好发挥代表小组职能,丰富人大代表联系群众的内容和形式。

充分发挥代表专业特长优势

“人大代表来自人民、扎根人民,是各行各业的优秀分子,熟悉本地区、本行业的实际情况,了解群众所思所盼。”结合专业工作和日常参加调研视察,全国人大代表司富春深刻体会到,充分发挥代表的专业特长更能发现问题症结,提出精准的意见建议,可以更好发挥人大代表作用。在他看来,监督是目前人大代表履职中的薄弱环节,要发挥人大代表专业特长,针对专业领域问题开展精准民主监督,让“内行人”监督“专业事”,确保监督的权威性、有效性。

司富春认为,要充分关注和体现代表的作用发挥和能力建设,发挥人大代表的专业特长,进行工作能力和履职监督能力建设。“要充分彰显全过程人民民主的优越性,把相关专业领域的代表性人物选进来、聚起来,让专业人做专业事,以专业特长为履职增色添彩。”

司富春建议,根据专业特长设立专业代表小组,提高专委会工作质效。按照“专业相对统一、尊重代表意愿、便于组织活动、小组成员不交叉”的原则,根据专业特长将人大代表编入相应领域的专委会或专工委,各专委会再进一步细化设立相对固定的专业代表小组,在开展的调研、视察、走访、座谈、专题培训等活动中,积极组织专家和各专业代表小组参加,发挥代表专业优势,增强代表履职积极性、主动性,提升工作质效。同时,建实管用活专业履职平台。根据人大代表的专业背景和行业特点,建立具有专业特长的人大代表工作室,广泛筛选并邀请具有行业领军地位、专业素养好、履职意愿足的人大代表入驻工作室。

“专业代表工作室可以与各专工委的调研视察、议案建议提交、意见建议收集等工作融为一体,让专业代表面对面对相关部门负责人交流沟通,利用专业本领和行业资源,提出切实可行的意见建议,以推动有关问题解决,提升代表履职的实效。”司富春说。

司富春还建议立足专业特长,把执行代表职务与做好本职工作有机融合起来。在组织代表参加活动时,注重发挥代表专业特长;在参与相关立法、监督工作时结合专业提出真知灼见、良策实招;在组织代表培训中,根据代表专业专长和履职需要,分类开展代表专题学习班;在人大代表建议督办中,发挥专业人员特长,利用在特定领域的专业知识和技术优势,推动建议办理落落实地。

据《法治日报》

广告

医疗互助实事惠职工

今年以来,杭州市余杭区黄湖镇总工会积极发挥桥梁纽带和“娘家人”作用,把职工医疗互助保障工作作为党和政府为职工办实事、做好事、解难事的一项重要举措,深入推进,得到了广大职工的认可和好评。截至11月底,共有130余人次申请职工医疗互助的补助,发放补助金13万余元。

为了确保工作顺利开展,黄湖镇总工会进行了精心的统筹规划,成立了专门的医疗互助保障工作领导小组,由镇总工会主席担任组长,明确各成员的职责分工,联合下属50个

基层工会,形成了层层抓落实的工作格局。

为扩大职工医疗互助保障的影响力与覆盖面,黄湖镇总工会通过“点对点”“线上+线下”等形式,宣传有关政策。一是以职工身边受益真实案例为引导,深入企业单位详细解读职工医疗互助保障三大项目的详细内容及注意事项,并向职工发放宣传册;二是充分利用QQ工作群、微信群、微信公众号等载体,积极转载转发相关信息,2024年以来,先后开展基层培训宣讲10余场次,参加培训人员200余人,发放宣传资

料500余份。

为让政策惠及更多职工,不断深化职工医疗互助保障的品牌效应,黄湖镇总工会一是设置了职工医疗互助保障业务咨询热线,要求经办人员做到业务熟悉、服务周到,耐心解答职工咨询的问题;二是为帮助参保单位、参保职工解决参保、给付过程中遇到的实际问题,镇总工会通过“送课上门”的方式,深入基层与职工面对面宣解读读政策,打通宣传服务“最后一公里”,不断增强职工自我保障意识,激发各部门服务职工参保的积极性和主动性。

陈凯

200米跨越封网架线 首战即告捷

11月14日,由衢州光明电力工程有限公司负责施工的九华220千伏变电站110千伏输电线路封网工程,在衢州市柯城区X304县道两侧顺利实施。

本次封网作业的跨越点位于柯城区中国柑橘博览园附近。工程一档内同时跨越X304县道、商业建筑、10千伏线路以及柑橘博览园内的棚架,跨越距离长达363米,封网长度约200米,创下公司封网作业长度之最。鉴于传统毛竹跨越架设搭建难度大且风险较高,该公司针对现场复杂地形,采用了大跨越封网技术,为后续跨越档架线施工提供坚固的“保护网”,确保整个工程顺利贯通,也为公司未来承担更复杂的工程任务奠定了坚实基础。

吾小春 缪一祥

餐厨油脂处置可查可控

为进一步规范辖区内餐厨废弃油脂收集、运输、处置行为,引导社会力量参与监督,近日,杭州市西湖区分类办联合灵隐街道、执法中队、中帼西丽集团,开展了餐厨废弃油脂处置宣传行动,筑牢食品安全防线,守护群众身体健康。

活动在沿街商铺、街区门店广泛开展,通过上门宣讲、宣传单页发放等形式,让广大餐饮从业者了解餐厨垃圾和废弃食用油脂的日常管理要求,做到餐厨废弃油脂的流向可查可控。针对发现的问题,执法人员现场约谈涉事单位,要求限期整改。

邓虹、阮锦浩 文/摄



拍卖公告

浙江国际商品拍卖中心有限责任公司受有关单位委托于2024年11月29日10-15时在淘宝网公开拍卖以下拍品:
一、拍卖标的物:铅酸电池一批,起拍价75000元,拍卖保证金1万元。
二、竞买人的要求:必须持有《危险废物经营许可证》的企业,(根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《危险废物经营许可证管理办法》规定,从事废旧电池回收的企业必须获得当地环保部门颁发的危险废物经营许可证)。
三、看样预约联系电话:13805711497 吴先生
浙江国际商品拍卖中心有限责任公司
2024年11月20日

仲裁文书送达公告

义乌市福昊商业管理有限公司:
本委受理申请人蔡颖、田亮、李开国与你公司劳动争议一案(武劳人仲案字(2024)52号),因采取其他方式均无法送达,根据《劳动争议仲裁办案规则》第二十条及《中华人民共和国民事诉讼法》第九十五条之规定,现依法向你公司公告送达武劳人仲案字(2024)45号仲裁裁决书。自公告之日起30日内到本委领取仲裁裁决书(地址:武劳人人力资源和社会保障局四楼407室)逾期视为送达。如不服本裁决,可在签收后15日内向有管辖权的人民法院起诉,期满不起诉,本裁决书发生法律效力。
武劳人劳动争议仲裁委员会
二〇二四年十一月二十日

统料及废旧物资拍卖公告

一、拍卖标的物:
1.岱山县衢山镇镇浪湖第七次统料(含中低风化石;无法机械剥离的强风化石和山皮土含量不超过总重量的10%),数量约20万吨,起拍价为30元/吨。
2.蟹文化产业园项目指挥部的简易用房及室内部分物资。
3.浙江省岱山县盐业公司所属资产废旧电梯拍卖。
二、拍卖时间、地点:2024年12月4日下午2:30(遇大风无航班顺延);地点:高亭镇星河路250号3楼(交通大楼裙楼3楼)。
三、拍卖标的的展示时间、地点:2024年12月2、3日,标的存放地。
四、报名有关事项:
有意者请自公告之日起至2024年12月3日下午4时止(节假日除外),到浙江浙财嘉联拍卖有限公司岱山分公司报名(岱山县高亭镇人民支路38号三楼)。报名时随带本人身份证或相关法律证明,并交纳参拍保证金。标的1保证金为100万元;标的2、3均为0.2万元;保证金可抵冲成交款,未成交的拍卖结束后三个工作日内退还,但不计息。
五、拍卖标的相关资料可在报名时间向本公司索取。
六、联系电话:4472728、4478749、4472921
浙江浙财嘉联拍卖有限公司岱山分公司
2024年11月20日

“一线工作法”打造美丽乡村



近年来,建德市钦堂乡在整治“乱搭乱建、乱堆乱放、乱贴乱画”上动真格、下功夫,以难点村狠治为突破口,坚持“一线工作法”,做到领导在一线指挥、问题在一线解决、作风在一线转变,村容村貌有了彻底改观。

通过实施“三清一改”、环境“五治”、“美丽庭院”等环境提升行动,钦堂乡农户做到“八整治”,努力争创“五美”家庭,房屋周围种起了花草,室外旱厕改为室内水冲厕所,破旧的房屋通过“美丽村户”建设变成了青砖灰瓦。

在垃圾清运方面,钦堂乡继续沿用以往的“户投、村收、乡转运、市处理”的成熟模式,确保了垃圾的及时清理和无害化处理。

徐有根、陈思涵 文/摄