

全国政协主席汪洋2日在北京以视频方式会见尼泊尔联邦议会联邦院主席蒂米尔西纳。

新华社北京9月2日电(记者白瀛)由中宣部、教育部、中央广播电视总台联合主办的2022年《开学第一课》1日晚在央视综合频道播出后取得积极反响。观众认为,节目用鲜活的故事传递了“只有奋斗才能成就梦想”的真谛,有力激发和引领广大青少年自信自强、立志成才。

节目以“奋斗成就梦想”为主题,邀请“八一勋章”获得者、“时代楷模”称号获得者以及科技工作者、奥运健儿、志愿者等登上讲台,启发中小学生对感悟奋斗的真谛。

“看了《开学第一课》我发现,无论是冬奥赛场上奋力拼搏的奥运健儿,还是50年扎根土地育种的院士,他们都在少年时期就怀揣梦想,并为之不懈努力。”中国人民大学附属小学六年级四班学生王陈晔说,“他们的讲述告诉我:梦想是最好的启明星,会指引我们寻找属于自己的坐标。”

清华大学附属小学教师赵丽娜说,今年的《开学第一课》将“奋斗”这个宏大主题融入一个个真实而鲜活的故事,化为学生可观、可感的人和事。“学生们真切地感受到了,正是千千万万的奋斗者,汇聚起强大的力量,推动我们国家发生日新月异的变化。”她说。

上海市闵行区莘庄镇小学教师冯志兰说,节目用鲜活的故事表明,奋斗的天地非常广阔:可以在奥运赛场上拼搏,可以在农田里耕耘,可以在世界屋脊科考探秘,也可以是在广阔海洋中驾驶战舰保卫祖国,我们每个人的本职岗位都是奋斗的天地。

北京教育科学研究院班主任研究中心助理研究员龚杰克说,今年的《开学第一课》以培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人为目标,在新学年开学之际为中小学生学习营造了积极向上、奋发进取的浓厚氛围。

各地加快新能源汽车充电桩布局

新华社北京9月2日电(记者樊曦)今年以来,我国新能源汽车销售呈现良好势头。伴随新能源汽车消费市场的火热,各地加快绿色出行布局,推动充电桩、换电站等配套设施建设。

近日,交通运输部、国家能源局、国家电网公司、南方电网公司联合印发《加快推进公路沿线充电基础设施建设行动方案》,确立了三个阶段性建设目标,其中,力争到2022年底,全国除高寒高海拔以外区域的高速公路服务区能够提供基本充电服务。

近年来,我国电动汽车产业蓬勃发展,产销规模持续快速增长。据统计,截至今年6月,我国电动汽车保有量已达到1001万辆,其中上半年新注册登记220.9万辆,比去年上半年增加110.6万辆,增长100.26%,创历史新高。

与我国新能源汽车迅猛发展相比,目前,新能源汽车充电基础设施设置总量不够、覆盖面不足等问题还较为突出。

为了解决充电难、充电慢的问题,各地纷纷行动,充电设施建设进一步提速。今年,北京市有序推进老旧小区综合整治专业管线改造任务,计划新建各类电动汽车充电桩2万个,换电站30座。在南方,广东、广西、云南、贵州、海南等5省区将实现A级以上旅游景区充电设施全覆盖,明年将实现乡镇充电桩全覆盖。

在高速公路服务区和一些城市充电站,充电技术的创新为新能源汽车车主带来更加便捷的出行方式。在浙江,国网金华供电公司瞄准老旧小区、核心商圈等场所的充电场景需求,推出吸顶式、滑轨式充电桩以及智能充电机器人等新型充电产品,丰富充电方式,努力解决“老旧小区充电难”“油车占位”“有桩无车、有车无桩”等“最后10米”的充电堵点。

在充电桩不断增多的同时,许多整车和动力电池企业也在推出能源供给及配套设施解决方案。动力电池制造商宁德时代研发的小型换电站既可为新能源汽车快速换电,还可存储48块电池。“希望通过最新研发的换电产品,让电池成为共享资产,化解续航里程、补电便捷性和购置使用成本三大电动车用户痛点。”宁德时代相关负责人表示。

业内人士认为,随着新能源汽车的快速普及,加快充电基础设施建设,对于拉动有效投资和新能源汽车消费具有重要意义,有利于带动新能源汽车产业及产业链上下游兴起。

只有奋斗才能成就梦想

二〇二二年《开学第一课》取得积极反响

栗战书主持十三届全国人大常委会第三十六次会议闭幕会并作讲话强调

紧紧围绕党和国家工作大局履职尽责 以实际行动迎接党的二十大胜利召开

新华社北京9月2日电全国人大常委会委员长栗战书2日上午主持十三届全国人大常委会第三十六次会议闭幕会。在会议完成有关表决事项后,栗战书作了讲话。

栗战书说,本次会议审议通过的反电信网络诈骗法,贯彻落实习近平总书记重要指示精神,针对电信网络诈骗发生的资金链、技术链、人员链各环节作出防范性制度规范,坚持源头治理、综合治理,从完善法律入手补齐监管漏洞和短板。要抓紧修改与此相关的法律制度,全方位筑牢反电信网络诈骗法治“防火墙”。新修订的农产品质量安全法健全农产品质量安全责任机制,以“最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责”,维护人民群众身体健康和生命

安全。在法律实施中,要注重与相关法律衔接起来,形成合力,不仅要保证在生产环节生产出符合标准的安全农产品,还要保证在储存、运输、交易、加工等环节的绝对安全,强化从田间地头到百姓最终消费的全过程、全链条监管。

栗战书指出,本次会议听取审议环保法执法检查报告并开展专题询问,第二次审议野生动物保护法修订草案,初次审议青藏高原生态保护法草案。本届全国人大常委会履职以来,围绕党中央关于推进生态文明建设的重大决策部署,加快立法修法步伐,以钉钉子精神连续5年开展生态环保领域执法检查,既完善法律制度,又抓好法律实施,形成立法、监督同步推进局面。要始终聚焦党中央

决策部署谋划推进工作,依法行使立法权、监督权、重大事项决定权、任免权,确保人大工作沿着正确方向前进。

栗战书强调,会议听取审议了国务院关于计划、预算执行情况的报告,听取审议了全国人大常委会开展的科普法执法检查报告,以及最高人民法院关于四级法院职能定位改革试点情况的中期报告。会议充分肯定相关工作成效,对下一步工作提出了意见建议,各有关方面要认真研究处理,推动问题得到解决。

栗战书指出,会议听取审议了国务院关于老龄工作的报告、全国人大常委会专题调研组关于老龄工作的调研报告。本届以来,常委会高度重视专题调研,注重发挥专门委

员会作用,选题上更加精准,强化成果转化运用。调查研究是做好人大工作的基本功。要立足人大职责,多从制度、政策角度看问题、提建议,完善专题调研成果转化运用机制,推动专题调研成果更好转化为法律,更有力转化为推动改进工作的实效。

栗战书强调,党的二十大即将召开。要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,进一步把思想和行动统一到党中央决策部署上来,紧紧围绕党和国家工作大局履职尽责,继续做好立法、监督、代表、外事等各项工作,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

新修订的农产品质量安全法表决通过

加强从田间到餐桌全过程监管

新华社北京9月2日电(记者于文静)十三届全国人大常委会第三十六次会议2日表决通过了新修订的农产品质量安全法,从生产环节到加工、消费环节,做好与食品安全法的衔接,实现农产品从田间地头到百姓餐桌的全过程监管。

农产品质量安全法2006年颁布施行,为保障农产品质量安全、保障人民群众“舌尖上的安全”、促进农业和农村经济发展发挥了重要作用。

农产品质量安全标准是强制执行的标准。为全面体现“四个最严”的要求,新修订的农产品质量安全法,在关于农产品质量安全的定义中增加生产经营的农产品达到农产品质量安全标准的内容;在国家建立健全农产品质量安全标准体系的基础上,明确要求“确保严格实施”;在农产品质量安全标准中增加“储存、运输”农产品过程中的质量安全管理要求。

新修订的农产品质量安全法规定,食品生产者采购农产品等食品原料,应当依照食品安

全法的规定查验许可证和合格证明,对无法提供合格证明的,应当按照规定进行检验;明确县级以上人民政府农业农村主管部门和市场监督管理等部门应当建立健全农产品质量安全全程监督管理协作机制,确保农产品从生产到消费各环节的质量安全。

新修订的农产品质量安全法还对规范有关部门的履职行为、加强“双随机”抽查监管、提高执法效能等作出规定,明确建立健全随机抽查机制。



防疫不放松
建设不停工

9月1日,工人在海口江东新区的大唐国际贸易中心项目施工区(无人机照片)。

海南本轮疫情发生以来,海口江东新区所有在建项目不停工、不停业,在做好疫情防控工作的基础上,全力以赴推进建设进度。

新华社记者
杨冠宇摄

浙江搭建数据共享平台,医学检查检验结果全省互认

新华社杭州9月2日电(记者柳王敏)近日,国务院第九次大督查第六督查组在浙江调研发现,浙江搭建检查检验数据互通互认平台,实现全省范围内医学检查检验结果互认共享,有效解决患者“重复检查”“多头检查”问题,缩短患者就医时间,减轻医疗费用负担。

浙江诸暨的林女士患慢性胰腺炎需要做手术,来到浙江大学医学院附属第一医院就诊。她把诸暨当地的检验报告带到杭州,没想到医生从电脑上直接就调取到了相关内容。

“原来很多患者资料准备不齐,只能另外再做检查,钱花了还耽误时间。”浙江大学医

学院附属第一医院一名医生说,医学检验结果互认共享后,医生可以直接从平台上调阅患者此前在其他地方检查的情况,减少了患者的麻烦、费用,也提高了医生的诊疗效率。

“全省互认的前提是实现了医疗机构检查检验结果的数字化,搭建起全省各级医疗机构相关信息传递的‘高速公路’。”浙江省卫生健康委副主任俞新乐说。

据介绍,从2019年起,浙江省医疗卫生服务领域开展“最多跑一次”改革,推进检查检验数据共享平台建设。2021年9月,浙江正式上线全省检查检验数据互通互认平台——“浙医互认”。截至目前,该平台汇聚了省、市、县、乡四级共计1856家医疗机构的检查检验数据,并对使用高频、技术稳定的93项检验项目和180项影像检查项目实现结果互认。

据了解,为解决全省各地信息化水平存在差异问题,浙江加快推进“健康云”项目,通过系统升级改造,优化传输速度,统一接入口径,强化数据审核管理。

在浙江大学医学院附属第一医院,督查组实地看到,医生通过“浙医互认”平台,能够直接调阅就诊患者近30天在其他医院所做的检查检验影像资料和数据,经临床判断认可后,患者无需重复检查检验。数据显示,截至8月底,全省已累计互认检查检验1521万项次,直接节省医疗费用6.61亿元。

督查组认为,浙江通过开展全省范围医学检查检验结果共享互认,对医疗管理体制、医院运行机制、医疗服务价格、医院绩效分配等多方面深层次改革起到一定促进作用,部分经验做法值得借鉴推广。

国务院大督查在行动

督查组协调多方打通内蒙古一供暖项目审批“堵点”

(上接1版)四是实施创新驱动发展战略,推动重大创新平台建设,强化企业创新主体地位,激发人才创新创造活力,加快塑造发展新优势。五是践行绿水青山就是金山银山理念,加强水资源节约集约利用,提升生态系统功能和碳汇能力,建立绿色低碳发展体制机制,加快形成绿色低碳生活方式,持续改善生态环境质量。六是构筑高质量发展空间动力系统,推动省内区域协调联动发展,提升城市建设和治理现代化水平,扎实推进乡村振兴,促进城乡区域协调。七是建设改革开放新高地,健全动能转换的市场化机制,建设高效能服务型政府,拓展对外开放合作新优势。

《意见》强调,要把党的领导贯穿到山东深化新旧动能转换建设绿色低碳高质量发展先行区的全过程和各领域各环节,强化政策支持和改革探索,赋予山东更大改革自主权,在科技创新、生态产品价值实现、绿色低碳技术应用、标准化创新发展等领域优先开展探索实践。

新华社呼和浩特9月2日电(记者冯家顺)近日,国务院第九次大督查第二督查组现场办公,协调多方帮助内蒙古呼和浩特市一供暖项目打通审批“堵点”,保障群众温暖过冬。

据悉,内蒙古晟泰热力股份有限公司金山电厂2x660MW机组配套供热管网工程项目,是国家3000亿元政策性开发性金融工具支持项目,也是呼和浩特市供热供暖的民生项目。

督查组了解到,这一工程项目穿越铁路线,申办手续复杂,流程最快也需要两个月,开工时间将推迟到10月份以后。内蒙古冬

季冻土严重时施工难度较大,延期开工对居民冬季取暖将产生影响。

督查组赶赴现场,协调地方政府、铁路部门、项目单位多方共商。督查组认为,该项目的“堵点”主要在于前期手续办理周期长。与铁路部门技术人员研究分析并综合多方意见后,督查组提出采取“容缺办理”方式,即对施工图等进行初审,初审通过后先行予以批复,如此就可以让不涉及铁路的工程段如期开工。

通过多方共同努力,项目单位顺利拿到

了铁路部门《关于内蒙古晟泰热力股份有限公司供热管道下穿铁路的复函》,较预计时间提前了至少一个月,为如期开工奠定了良好基础。

据金山电厂配套供热管网项目负责人介绍,目前工程项目手续审批、前期招标工作进展顺利,九月底之前项目能够开工。今年预计可完成施工部分标段管网建设项目,可接入供热面积约230万平方米。其中,居民住宅约占80%,预计可惠及超1.5万户居民。

账号主体纳入黑名单管理 利用谣言进行恶意营销炒作的 中央网信办:

新华社北京9月2日电

记者2日从中央网信办获悉,为深入清理网络谣言和虚假信息,营造风清气正的网络环境,中央网信办决定即日起在全国范围内启动为期3个月的“清朗·打击网络谣言和虚假信息”专项行动,明确对首发恶劣谣言、多次传播谣言、利用谣言进行恶意营销炒作的账号主体纳入黑名单管理,情节特别严重的全网禁注、注销新账号。

据悉,专项行动将全面深入清理网络谣言和虚假信息,着力解决旧谣言反复传播、新谣言层出不穷的问题。健全完善监测、发现、辟谣、处置全流程工作规范,压紧压实网站平台主体责任,打通谣言治理工作的“最后一公里”。加大造谣传谣行为惩治力度,查处曝光典型案例,形成强大震慑,最大限度挤压网络谣言和虚假信息生存空间,营造清朗网络环境。

专项行动坚持管内容、管行为、管主体相结合,聚焦问题多发高发的重点平台、重点环节、重点版块,切实加大清理整治力度,建立完善常态化治理机制,持续保持高压严管态势,确保专项整治取得实效。包括坚持分类研判处置,加大溯源追责力度,健全完善辟谣机制、压实平台主体责任4项工作任务。

其中,加大溯源追责力度方面,将督促网站平台加强技术手段建设,提升溯源能力。还将定期集中通报曝光处置处罚情况,公布违法违规典型案例,形成有力震慑。