



检察公益诉讼剑指直播带货

本报北京3月15日电(中青报 中青网见习记者韩随)近年来,网红代言、直播带货等网络销售新业态发展迅猛,由此带来的侵害消费者合法权益、损害社会公共利益的问题时有发生。最高人民检察院今天发布3·15食品药品安全消费者权益保护检察公益诉讼典型案例,剑指网络销售新业态涉及的食品安全问题。

最高检第八检察厅副厅长徐全兵介绍,在最高检、国家市场监督管理总局、国家药品监督管理局于2019年9月至2020年12月联合开展落实食品药品安全“四个最严”要求专项行动期间,各级检察机关共立案食品药品领域公益诉讼案件3.5万余件,办理诉前程序案件3万余件,提起诉讼1600余件,取得显著成效。

北京铁路运输检察院督促整治直播和短视频平台食品交易违法违规行为行政公益诉讼案是今天发布的典型案例之一。该案于2020年5月26日启动立案调查。

承办此案的检察官指出,部分短视频平台用户在直播带货时存在违法行为,如销售没有食品标签等的“三无”食品,对成分或配料表、净含量、生产日期、生产者名称等信息未予明示,宣传普通食品具有保健、治疗功能,要求线下交易,以逃避平台对交易的监管。检察机关通过调查发现,有两个短视频平台上的30余个用户存在以上违法违规行为。

2020年6月5日,北京铁路运输检察院依法向两家平台住所地北京市海淀区市场监督管理局送达检察建议书,建议该局依法履行监督管理职责,及时对直播和短视频营销平台中的违法行为进行查处,加大对平台内直播和短视频电子商务行为的监督管理力度,开展专项整治。接到检察建议后,海淀区市场监督管理局对案件涉及的平台立案调查,并在辖区内开展为期1个月的网络食品安全专项整治活动。

为建立健全长效机制,北京铁路运输检察院协同市场监督管理部门,引导在京短视频行业领域龙头企业联合签署《网络直播和短视频营销平台自律公约》,从平台自律、保护消费者权益、协同共治等方面压实平台管理责任,推动北京市海淀区市场监督管理局出台《促进网络视频营销主体规范经营的指导意见(试行)》,达到“办理一案,规范一片”的目的。此外,最高检还积极推进在食品药品领域提起民事公益诉讼惩罚性赔偿诉讼请求,让违法者“痛到不敢再犯”。

据介绍,2020年7月,最高检部署启动为期3年的“公益诉讼守护美好生活”专项监督活动,并将线上线下销售不符合安全标准的食用农产品、食品、保健食品虚假宣传、违法广告等作为专项监督活动第一阶段的工作重点。截至2020年12月,全国检察机关共立案办理食品药品安全公益诉讼案件7569件,其中,农贸市场及超市农产品食品违法类4718件,网络食品违法类1887件,保健食品违法类964件。

廊坊宸峻家具有限公司、沧州合环环保设备有限公司未批先建。

四是未安装或不正常运行污染防治设施。山西同邦科技开发有限公司第三车间烘干窑在生产中,配套的废气治理设施未正常运行使用,车间烟气无组织排放。

五是部分地方存在露天焚烧问题。焦作、保定、唐山、德州、晋城、濮阳等城市存在露天焚烧落叶或垃圾情况。

针对监督帮扶工作组发现的问题线索,生态环境部立即交办相关地方,督促切实履行生态环境保护主体责任,要求对能立行立改的立即整改,对违反相关法律法规的,应依法依规严肃处理,并向社会公开。

本报北京3月15日电

中消协发布消费维权年主题调查结果 消费者对保健品和中介服务最不满意

本报北京3月15日电(中青报 中青网记者李若一)今天,中国消费者协会对外发布2021年“守护安全 畅通消费”消费维权年主题调查结果。数据显示,消费者对于消费环境整体安全感评价得分为7.3分(十分制),其中线下消费安全感评价优于线上消费。保健品和中介服务分别位列消费者最不满意的商品和服务消费类别之首,主要原因在于个人信息被泄露、遭遇虚假宣传等。

调查结果表明,过去一年,线上消费持续发力,近七成受访者表示线上消费超过线下消费;消费者对于企业和平台发放优惠券、消费券的行为总体较为认可。售后服务、质量和绿色环保是消费者日常最为关注的3个方面,约三成消费者表示最关注的是企业或经营者售后有保障(29.6%)。

网络评价成为消费决策重要参考,各类App获取权限的要求容易引发不满。48.9%的消费者表示曾与经营者发生过纠纷,主要问题是售后服务保障不到位。出现消费纠纷后,与网购平台和经营者直接协商解决仍是首选。在有维权行为的消费者群体中,约62.5%表示对于最终维权结果感到满意。

新冠肺炎疫情发生以来,消费者的日常生活、消费行为和消费信心也受到不同程度的影响。数据显示,51.0%的消费者表示疫情期间外出就餐频率减少,消费者普遍对于节俭用餐、减少浪费的观念有较好的认同和实践。

消费者使用手机的时长有所增加,16岁及以下消费者使用手机时长在4小时以上的比例达83.3%,时长在8小时及以上的为22.1%。

总体来看,71.2%的受访者认为自身消费水平处于中等及以上水平,生活状态满意度进一步提升,消费信心稳步提升,多数消费者未来一年预计增加消费支出。

34.8%的消费者认为收入水平有限是制约自身消费的最突出原因,怕出现消费纠纷、售后服务难保障、维权怕麻烦、信心不充分和价格超预期等也是一些消费者认为可能存在的制约因素。

针对本次调查发现的问题,中消协建议,应为消费者能消费、敢维权提供坚实的制度保障和政策引领,落实企业主体责任,着力防范化解各种经营风险,补齐消费供给侧关键短板;应加强消费者权益保护专业力量供给和保障,促进消费纠纷投诉渠道的便利畅通,降低维权成本,提升消费者的安全感和维权信心;激发消费者能动性,多渠道增加居民可支配收入,加强消费教育和社会监督,发挥需求侧牵引作用,用好消费者的购买力和评价权。

应对重污染 生态环境部半月发现问题企业770家

本报北京3月15日电(中青报 中青网见习记者张芝)台账造假、未批先建、不限产不治污,为做好重污染天气应对工作,生态环境部派出100个监督帮扶工作组进驻京津冀及周边地区,半月发现770家问题企业、1055个大气环境问题。

监督帮扶工作组聚焦钢铁、焦化、水泥、玻璃等重点行业,截至3月14日,共现场检查企业4030家。在770个问题企业中,水泥行业问题企业最多,有203个,建材行业174个,工业涂装(含家具)行业164个。其典型问题有以下5方面。

一是未按重污染天气应急预案规定落实停产措施。唐山全丰薄板有限公司、滨州市阳信恒利新型建材厂、鹤壁市富来陶瓷有限公司等企业在橙色预警期间正常生产。其中,唐山全丰薄板有限公司现场检查时正常生产,而交接班记录为“检修”,涉嫌台账造假。

二是未按重污染天气应急响应要求落实限制生产、减产等措施。根据相关要求,河北天柱钢铁集团有限公司、河北新武安钢铁集团鑫汇冶金有限公司在橙色预警期间转炉每日出钢数应不大于26炉,但其实际出钢数量却为45炉左右。

三是未批先建或未取得排污许可证。焦作市武陟县厚霖新型耐火材料有限公司未取得排污许可证违法排污,其正在建设的两座窑炉,未取得环境影响评价批准文件。廊坊宸峻家具有限公司、沧州合环环保设备有限公司未批先建。

四是未安装或不正常运行污染防治设施。山西同邦科技开发有限公司第三车间烘干窑在生产中,配套的废气治理设施未正常运行使用,车间烟气无组织排放。

五是部分地方存在露天焚烧问题。焦作、保定、唐山、德州、晋城、濮阳等城市存在露天焚烧落叶或垃圾情况。

针对监督帮扶工作组发现的问题线索,生态环境部立即交办相关地方,督促切实履行生态环境保护主体责任,要求对能立行立改的立即整改,对违反相关法律法规的,应依法依规严肃处理,并向社会公开。

本报北京3月15日电

物馆、影剧院、KTV、网吧等室内外文化娱乐场所,有序开展国内团队旅游业务。

在京高校允许在校学生根据需要申请出校。医院方面将有序开放陪护和探视。

徐和建说,疫苗接种总体迟缓,境外输入仍是首都疫情防控的最大风险。

北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍,截至3月15日12时,北京市累计接种新冠肺炎疫苗1036万剂次,累计接种680万人,其中356万人完成了两剂次接种。目前离构建人群免疫屏障的要求还有不小差距,需努力提升全人群接种率。

北京钟鼓楼周边房屋启动申请式退租

本报北京3月15日电(中青报 中青网见习记者尹希宁)今天,北京市钟鼓楼周边房屋申请式退租工作正式启动。退租后,相关部门将对房屋开展保护性修缮和恢复性修建,对违章建筑进行拆除,恢复原有格局,引进新产业,改善居民生活条件等。

钟鼓楼是北京中轴线的北端起点。未来,钟鼓楼区域将肩负着首都功能核心区的文化功能,展示传统文化精髓,体现现代文明魅力。

北京什刹海阜景街建设指挥部常务副总指挥刘维岩介绍,本次申请式退租是为落实北京市新总规“加强老城整体保护”的要求,以恢复性修建为目的而开展的城市更新工作,居民可自愿退还直管公房使用权获得补偿及安置,可通过房屋修缮改善居住条件,是历史文化街区有机更新的一种实践。

此次申请式退租共涉及157个院落、787户居民。刘维岩指出,北京东、西两城区是一套政策,联合启动,将遵循居民自愿、平等协商、公平公开、适度改善的原则开展。申请式退租将采取货币补偿方式,退租房屋补偿金额根据退租房屋市场价值总额扣除房屋重置成新价款确定,符合条件的居民可申请共有产权住房或公租房。

早在2019年7月11日,北京市首例申请式退租试点西城区菜市口西片的44户居民就完成了首批签约。居民住进了新房,留在老城的居民则可自愿申请完成房屋改善。

此次申请式退租项目包括两个阶段,第一个阶段是申请和签约,将在未来两个月内完成。第二个阶段将完成老城区的整治、修缮、提升,解决保护老城和老百姓居住的问题。

北京实施疫情防控常态化新规

本报北京3月15日电(中青报 中青网记者胡宇 刘世昕)截至3月15日,北京已连续44天无本地确诊病例报告。北京市委宣传部副部长、市政府新闻发言人徐和建在今天的北京市疫情防控新闻发布会上通报,结合北京实际,首都严格进京管理联防联控协调机制研究制定了北京疫情防控常态化措施,3月16日开始实施,在坚持“外防输入”基础上,有序恢复生产生活秩序。

徐和建介绍,重点措施包括国内低风险地区人员进京、环京地区通勤人员进京不再查验核酸证明,恢复进出北京市跨城出租车、网约车、顺风车业务。北京社区(村)拆除不必要的物理隔离,不再检测体温。

常态化措施,3月16日开始实施,在坚持“外防输入”基础上,有序恢复生产生活秩序。

徐和建介绍,重点措施包括国内低风险地区人员进京、环京地区通勤人员进京不再查验核酸证明,恢复进出北京市跨城出租车、网约车、顺风车业务。北京社区(村)拆除不必要的物理隔离,不再检测体温。

北京将有序放开婚宴、丧葬等家庭聚集活动,做好村级备案,落实扫码登记、佩戴口罩、通风消毒等措施,控制人员密度,缩短活动时间。

北京还将有序恢复文体旅游活动,继续落实“限量、预约、错峰”要求,按75%限流开放公园、景区、名胜古迹和图书馆、博物馆、影剧院、KTV、网吧等室内外文化娱乐场所,有序开展国内团队旅游业务。

在京高校允许在校学生根据需要申请出校。医院方面将有序开放陪护和探视。

徐和建说,疫苗接种总体迟缓,境外输入仍是首都疫情防控的最大风险。

北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍,截至3月15日12时,北京市累计接种新冠肺炎疫苗1036万剂次,累计接种680万人,其中356万人完成了两剂次接种。目前离构建人群免疫屏障的要求还有不小差距,需努力提升全人群接种率。

就会在系统召回该批次产品,并警告消费者避免食用。消费者若遇到购买的食物出现质量瑕疵,而采购票据又丢失的情况,监管部门也可以追溯食品流通链路,锁定出售商家。

据悉,建设应用“浙食链”已列入浙江省政府2021年十大民生实事。浙江将推动食品生产经营者主体责任查验记录的全程电子化,今年省内将有5000家以上食品生产经营单位接入该系统。

全国首个食品安全追溯闭环管理系统 浙食链 上线

本报杭州3月15日电(沈雁 中青报 中青网记者董碧水)今天,浙江“浙食链”系统正式上线。这是全国首个食品安全追溯闭环管理系统。

该系统归集了食品从“农田(车间)到餐桌”全过程生产流通交易数据,实现了对食品的一码统管、一库集中、一链存证、一键追溯、一扫查询、一体监管。通过扫码追溯码,生产流通企业也可以查询获取原料来源、生产状况、产品库存及销售情况,监管部门可以精准定位问题企业、存量产品全量信息,方便快速处置食品安全风险。

通过支付宝或微信扫码食品包装上

的“浙食链”二维码,消费者即可获知该食品产地、生产加工、检验检疫等相关信息。浙江省市场监管局总工程师刘璇说,若该食品在监督抽检中被判定为不合格,监管部门

就会在系统召回该批次产品,并警告消费者避免食用。消费者若遇到购买的食物出现质量瑕疵,而采购票据又丢失的情况,监管部门也可以追溯食品流通链路,锁定出售商家。

据悉,建设应用“浙食链”已列入浙江省政府2021年十大民生实事。浙江将推动食品生产经营者主体责任查验记录的全程电子化,今年省内将有5000家以上食品生产经营单位接入该系统。

就会在系统召回该批次产品,并警告消费者避免食用。消费者若遇到购买的食物出现质量瑕疵,而采购票据又丢失的情况,监管部门也可以追溯食品流通链路,锁定出售商家。

据悉,建设应用“浙食链”已列入浙江省政府2021年十大民生实事。浙江将推动食品生产经营者主体责任查验记录的全程电子化,今年省内将有5000家以上食品生产经营单位接入该系统。

迈向 碳达峰、碳中和 目标的 天津方案

国网天津电力青年创客为能源革命先锋城市注入动能

天津智慧能源小镇创新示范工程是国网天津电力党委的领导下,公司各级团组织创新机制体制,在广大年轻人中植入创新“催化剂”,使得青年团队迸发出强大的创新能量,为行业和城市发展注入的智慧动能。

智慧能源工厂建成、服务型智慧充电站投入使用、移动储能电站车实现多场景应用,国网天津城东公司大张庄智慧能源小镇在天津市的产城融合区亮相了。

这里有风机、光伏、地源热泵构成的综合能源系统,实现可再生能源就地消纳,既降低企业用能成本又助力电网削峰填谷。楼宇用能智慧控制系统(CPS),可以根据建筑冷热需求的变化,智能调控设备工况和建筑内环境温度,实现建筑用能自趋优运行,达到园区范围内多种能源互联互通和优化调度。

这些创新技术,出自由全国劳模黄旭带领的平均年龄32岁的青年创客团队。为了攻坚智慧能源小镇项目,国网天津城东公司创新人才机制,在青年中遴选技术骨干与国网天津研究院、国网天津电科院联合组建青年柔性科技创新攻关团队,采用“集中研讨、分组开展、柔性管理”的工作模式,以实战为平台培养了一支新型人才队伍,也让创新带来实实在在的效益。

分析就是一项跨学科、多维度的综合课题,既要考虑投资方的投资模式,又要考虑多种利益主体的收益方式,这其中的每种组合方式都需要经过细致严谨论证。

经过长达两个月的现场调研走访和技术攻关,团队终于完成建设方案中全部21个项目的建设方案材料编制任务,为智慧能源小镇建设提供了可复制、可推广的建设框架。

占比达40%。新能源自发自用、储能系统、地源热泵以及综合能源管控平台的智能控制成效明显,使商务中心整体能效比达到2.38,综合能源利用效率提升19%。

智慧能源管控平台是北辰产城融合区(大张庄)智慧能源小镇的智慧中枢,通过广泛应用“大云物移智”及综合能源等领域先进技术,为用户提供能源托管、用能检测和能效分析等服务。青年突击队队员刘宇行每天都要通过后台的智慧能源管理平台监控各个企业用能情况,目前实现了地热能、风力、光伏等多种能源的综合利用和智慧调控,使能源结构进一步向清洁化迈进,创造更大价值。

从2017年5月投运至今,北辰商务中心楼宇共节约电能459万千瓦时,减排二氧化碳4548吨,节省能源成本404万元。

作,且需要长时间的调试来恢复。而点(弧)焊机在工作时会产生短时冲击电流,造成母线电压波动,进而影响到其他设备的正常生产。为了准确“把脉”工厂电能质量问题,国网天津电力经研院青年设计突击队负责人范朕宇深入现场,仔细分析厂区各类生产设备的负荷特性和拓扑关系,针对性提出三级负荷的分级策略,并采用不间断电源、动态电压补偿器、静止同步无功补偿器等设备进行分级治理,最终取得了良好的技术经济效益。

为更好管控智慧能源工厂智能供电系统,国网天津电力打造了智慧能源工厂在线监测平台,实时在线采集检测分级供电系统电能质量,助力工厂提高用能质量和生产效率。

之前遇到生产线电压波动,老是出产残次品,通过加装智慧用能控制系统升级为智慧厂房,预期每年可以避免损失100多万元,一汽富维本特勒汽车零部件(天津)有限公司设备部部长王伟说,工厂应用高品质分级供电技术保障各层级精密设备正常用电需求,实现了电网企业与高端装备制造用户双赢。

地为人民的美好生活服务。范朕宇说。随着夜幕降临,华灯初上,位于智慧能源小镇的“智慧+充电站”也闪亮登场,时不时有车辆进出充电。该充电站是国家重点研发项目“智能电网技术与装备专项《面向新型城镇的能源互联网关键技术及应用》”研发的交直流变换器首次面向社会应用,建设了V2G有序充电桩、交直流双向变换器、智慧路灯、储能、光伏共5大系统,以电力电子技术和信息化技术为基础的柔性设备,构成750伏特交直流混合微电网,具备电动汽车快速充电、车网互动、新能源汽车识别、5G上网、手机无线充电、气象播报、休息放松、影音播放等13大功能。

青年突击队队员白辛雨说,该充电站造型优美、功能多样,使人们能感受到智慧用能的惬意,此外该充电站识别系统能针对车辆车牌颜色、位数等信息进行多维度精准辨识,有效解决公共充电站“油车占位”问题,保证充电站设施物尽其用。

以创新之志赋能智慧发展

近年来,国网天津城东公司以大张庄智慧能源小镇创新示范工程为突破口,围绕“终端建筑智能化、区域供能互联化、多能信息融合化、产城管控集约化”四个方面,开展了智慧能源建筑、智慧能源工厂、直流智能楼宇、相变蓄热站、交直流混合配电网、分布式储能系统、分布式能源站群互联、综合能源标准化采集、智慧园区能源物联网、小镇能源管理平台等10个项目的开发建设,有效提升可再生能源消纳能力,为促进清洁能源高效利用,构建智慧能源体系,助力实现“碳达峰、碳中和”目标提供了“天津经验”。

站在“两个一百年”奋斗目标历史交汇点上,国网天津市电力公司广大青年牢记习近平总书记的谆谆嘱托,践行“四个革命、一个合作”能源安全新战略,积极落实国家电网公司“碳达峰、碳中和”行动方案,加快实施滨海能源互联网综合示范区、津门湖城市综合充电服务中心等重点任务,助力天津打造能源革命先锋城市,以“青年之为”点亮城市的智慧之光,在全面建设社会主义现代化国家新征程中绘就动人的青春画卷。



实时综合能源智慧管控平台

以创新之智推进业务转型

智慧能源小镇建设,既是技术的创新突破,更是电网规划设计的重大转型升级。与众不同之处在于,在这里供电、供热、建筑、暖通甚至汽车制造的行业界限逐渐模糊。这些变化对于国网天津电力青年规划专家徐磊、马聪智而言,无疑是职业生涯面临的重大考验。

国网天津研究院的青年规划团队来自配网规划、配电、土建、通信、信息、技经等多个专业。

当时,工业、商业、居民等用户用能需求各异,小镇落地综合能源商业模式尚属空白,建设运营经济性无从例可鉴。国网天津电科院科技创新团队负责人马世乾博士说。

其中,综合能源建设运营的经济性

以智慧能源支撑产城融合

在北辰经济技术开发区的北辰商务中心外,7台风机迎风而立,大楼上的光伏板在晨光的照射下发出耀眼的光芒。在这幢8层的弧形建筑中,800多个空调自动调控面板传递着每个房间的温度信息,红外感应系统使楼宇照明不间断地将地热能转换成大楼的冷热供给。这种“以电为中心,多种新能源互联互通”的综合能源服务方式,可再生资源

占比达40%。新能源自发自用、储能系统、地源热泵以及综合能源管控平台的智能控制成效明显,使商务中心整体能效比达到2.38,综合能源利用效率提升19%。

智慧能源管控平台是北辰产城融合区(大张庄)智慧能源小镇的智慧中枢,通过广泛应用“大云物移智”及综合能源等领域先进技术,为用户提供能源托管、用能检测和能效分析等服务。青年突击队队员刘宇行每天都要通过后台的智慧能源管理平台监控各个企业用能情况,目前实现了地热能、风力、光伏等多种能源的综合利用和智慧调控,使能源结构进一步向清洁化迈进,创造更大价值。

从2017年5月投运至今,北辰商务中心楼宇共节约电能459万千瓦时,减排二氧化碳4548吨,节省能源成本404万元。

以智慧能源助力精密制造

在一汽富维本特勒汽车零部件(天

津)有限公司的厂房内,79台汽车配件自动焊接作业智能机器人同时操作,一批批高密度的汽车配件通过智能化的流程生产出来,焊接精准度较之前提高5%,成品率大大提高。这些成效得益于基于负荷敏感度分级供电的智慧能源工厂项目的投用。国网天津城东公司年仅31岁的青年队员杨国朝全程负责该项目。2020年6月份,智慧能源工厂一汽富维本特勒汽车零部件(天津)有限公司在北辰区大张庄镇如期竣工。公司主要生产汽车结构强度和碰撞强度较高的精密部件,部分生产设备对电能质量敏感度高,供电电压暂降等情况极易引起生产设备和产品损坏。根据设备负荷特性、电压敏感度、影响损失三个维度,国网天津电力实施设备敏感度分级,按需配备治理设备,实现高品质供电。

杨国朝说,公司内部负荷十分复杂,其中最敏感的负荷是生产机器人,当电压低于额定电压90%就会停止工

以智慧能源引领美好生活

在北辰区博威动力充电站,移动储能电站车缓缓驶入,青年突击队队员范朕宇和同事对接入流程进行了优化调整,为在智慧能源小镇打造不停电检修新模式积累经验。

移动储能电站车项目属于国家重点研发计划专项《面向新型城镇的能源互联网关键技术及应用》的配套工程项之一,是国网天津电力推进国家电网战略落地的一项重点工作。该车采用新型磷酸铁锂电池组,能够实现“零闪动”保供电快速切换,具备并网或离网多种运行模式,以及配网电压主动支撑、出力波动主动平抑、电网黑启动供电、按计划出力等多种控制策略,并配备现场灵活即插即用接口,可广泛应用于各类保电、应急救援等应用场景。

该车相当于一个大型的移动充电宝,能够实现“零闪动”,电缆即插即用,接入退出方式灵活,还具有噪音小、功率高、清洁环保等特点,非常契合智慧能源小镇的建设理念,它的应用可以更好

以创新之志赋能智慧发展

近年来,国网天津城东公司以大张庄智慧能源小镇创新示范工程为突破口,围绕“终端建筑智能化、区域供能互联化、多能信息融合化、产城管控集约化”四个方面,开展了智慧能源建筑、智慧能源工厂、直流智能楼宇、相变蓄热站、交直流混合配电网、分布式储能系统、分布式能源站群互联、综合能源标准化采集、智慧园区能源物联网、小镇能源管理平台等10个项目的开发建设,有效提升可再生能源消纳能力,为促进清洁能源高效利用,构建智慧能源体系,助力实现“碳达峰、碳中和”目标提供了“天津经验”。

站在“两个一百年”奋斗目标历史交汇点上,国网天津市电力公司广大青年牢记习近平总书记的谆谆嘱托,践行“四个革命、一个合作”能源安全新战略,积极落实国家电网公司“碳达峰、碳中和”行动方案,加快实施滨海能源互联网综合示范区、津门湖城市综合充电服务中心等重点任务,助力天津打造能源革命先锋城市,以“青年之为”点亮城市的智慧之光,在全面建设社会主义现代化国家新征程中绘就动人的青春画卷。