

孙春兰王勇在北京调研时强调

科学严谨做好新冠病毒疫苗研发和生产准备工作

新华社北京12月2日电 国务院副总理孙春兰、国务委员王勇2日在北京调研新冠病毒疫苗研发和生产准备工作,实地考察中国食品药品检定研究院、北京科兴公司、国药中生北京公司,深入了解新冠病毒疫苗科研攻关、生产车间建设、批签发准备等情况,充分肯定疫苗工作取得的成绩。

孙春兰指出,新冠肺炎疫情发生以来,国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班和有关方面深入贯彻习近平总书记重要指示精神,落实党中央、国务院决策部署,以刻不容缓的战时状态推进疫苗各方面工作,科研人员争分夺秒、奋力攻关,部门和地方主动靠前服务,生产企业顾大局、敢担当,推动疫苗工作取得重要阶段性进展。目前5条技术路线的14个疫苗进入临床试验,其中5个疫苗正在按程序按标准开展Ⅲ期临床试验,紧急使用、生产准备各项工作有序推进。

孙春兰指出,下一步,要继续科学严谨推进疫苗Ⅲ期临床试验,严格按照法律法规和国际认可的技术标准做好审评审批工作,确保疫苗安全有效、经得起各方面检验。要做好大规模生产准备,严格按照质量管理、生物安全等法规、程序和要求,健全疫苗全流程追溯体系,依法严惩违法违规行,营造良好市场环境。要研究制定疫苗上市后的接种分配方案,明确人群范围、接种顺序和时间考虑,提前组织疾控机构和基层接种单位的人员培训。根据冬季疫情防控需要,今年完成口岸相关从业人员和一线监管人员等高风险人群的紧急使用工作。疫苗关系群众生命安全,各相关部门要严格疫苗研发、生产、流通、使用等管理制度,加强批签发和监管能力建设,帮助研发单位和生产企业解决实际问题,开展疫苗知识的宣传普及教育,使人民群众科学理性认识疫苗,积极做好预防接种和个人防护。

凝聚新征程奋进的力量

——重庆陕西青海新疆积极做好党的十九届五中全会精神宣讲

本报讯 记者冉瑞成 雷婷 马玉宏 耿丹、通讯员吴燕利报道:连日来,重庆、陕西、青海、新疆等地以多种形式持续深入开展党的十九届五中全会精神宣讲活动,宣讲团深入社区、学校、企业等地,与基层干部群众面对面交流互动,全面准确宣传全会精神,推动全会精神落到实处。

重庆市委宣传部组建了“进企业”“进农村”“进机关”“进校园”“进社区”“进网络”等六支宣讲分队以及青年宣讲分队,分别在重庆市委办公厅、重庆市委直属机关工委、重庆市委教工委、重庆市委科技工委、重庆市委统计局、重庆市委妇联和南川、璧山等部门和区县,宣讲党的十九届五中全会精神。宣讲队创新方式方法,开展分众化、对象化、互动化宣讲,讲深讲透讲好全会精神,进一步推动了重庆各部门学习宣传贯彻全会精神的热情。

陕西省高度重视全会精神的学习宣传贯彻工作,省市县三级联动,采取领导干部带头宣讲、党委宣讲团宣讲、网络宣讲等形式,突出青年群体宣讲和运用多媒体宣讲,增强覆盖面和感染力,让干部群众听得懂、能领会、可落实。11月18日起,陕西省委宣讲团成员先后深入教育、政法、科技、国企、金融等系统和西安、延安、咸阳等市(区)进行宣讲,推动全会精神往深里走、往心里走、往实里走。

同时,陕西各地采取多种形式,开展对象化分众化宣讲,针对人民群众关心的热点难点问题,讲成就、讲目标、讲奋斗、讲精神,强信心、聚民心、暖人心、筑同心。

近日,学习贯彻党的十九届五中全会精神青海省委宣讲团首场报告会在省委办公厅举行。通过宣讲,与会同志对全会精神有了更为深刻的认识和理解。根据宣讲工作方案,青海省委宣讲团成员在11月20日至12月18日,分组赴各市州及所属1个县(市、区)和1个至2个乡镇(村、社区)、省直机关系统、高校系

统、民主党派系统、省属国企系统等,集中开展宣讲活动。

全会闭幕后,新疆维吾尔自治区党委成立了以主要领导为团长、自治区党委常委为成员的高规格宣讲团,同时下设地州市分团和高校分团,分别在自治区各系统、各单位以及12个地州市、37所大中院校展开宣讲。各地纷纷组建不同层级的宣讲团、宣讲队,以多种形式持续深入开展宣讲活动,通过与居民面对面的沟通交流,将会议精神传达到“最后一公里、最远一家人”。截至目前,全疆各地共组织党的十九届五中全会精神宣讲89332场,覆盖受众达248万人。

人才支撑。聚焦关键核心技术攻关,支持人工影响天气基础研究、应用研究,加大重大科技攻关力度,改善科学试验基本条件,建设国家级人工影响天气科学试验基地和重点实验室,分类建设科学试验示范区,加强人才和专业队伍建设,加强人工影响天气科技创新团队和高层次人才队伍建设,加强基层专业化作业队伍建设。四是健全安全监管体系。落实安全生产领导责任,确保人工影响天气工作安全责任措施落到实处。加强重点环节安全监管,健全部门紧密协作的联合监管机制,切实消除安全隐患。提高安全技术水平,加强安全技术防范和信息化管理,推广物联网、智能识别、电子芯片、信息安全等技术应用。

国办印发《意见》

推进人工影响天气工作高质量发展

据新华社北京12月2日电 国务院办公厅日前印发《关于推进人工影响天气工作高质量发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》从四个方面提出了推进人工影响天气工作高质量发展的具体举措:一是做好重点领域服务保障,强化农业生产服务,加大重点区域、重要农事季节的抗旱、

防雹作业力度,保障国家粮食安全和重要农产品供给。支持生态保护与修复,发挥人工影响天气在水源涵养、水土保持、植被恢复、生物多样性保护、水库增蓄水等方面的作用。做好重大应急保障服务,完善应对森林草原火灾火险、异常高温干旱等事件的人工影响天气应急工作机制,及时启动相应的人工影响天气作业。二是增强基础业

务能力。提升监测能力,构建“天基—空基—地基”云水资源立体探测系统。提升作业能力,发展高性能增雨飞机,推进作业飞机驻地专业保障基地和设施建设,加快地面固定作业点标准化建设,推进作业装备改造和列装。提升指挥能力,推进国家和地方人工影响天气指挥平台建设,提升指挥调度能力和区域协同水平。三是强化科技创新和

绿水青山就是金山银山

海南优良生态环境护航高质量发展

本报记者 潘世鹏

12月1日起,《海南经济特区禁止一次性不可降解塑料制品规定》开始实施。“禁塑工作是海南推进国家生态文明试验区的标志性项目之一,是保持一流生态环境质量的现实需要。”海南省禁塑领导小组办公室工作人员介绍,自2018年开始,海南就已经开展禁止生产销售使用一次性不可降解塑料制品工作。

海南保护生态环境可谓力度空前,同时也催生出新的商机。全面禁塑的举措为替代品产业发展带来巨大市场空间。海南立足省内需求,面向全球市场,把禁塑看成是产业升级、新产业发展的机会,制定了《海南省全生物降解塑料产业发展规划(2020-2025年)》,积极吸引国内外技术先进的行业企业落地,争取把海南建成全球标杆意义的全生物降解塑料产业示范基地。

“袋子上还留有玉米的香味呢!”金塑(海南)环保科技有限公司董事长金普东,拿起一叠刚生产出来的全生物降解材料袋子开心地说。这家今年才落户海口高新区的企业,已经具备了批量生产禁塑替代品能力,未来利润可期。

10月1日起,海口市、三亚市、三沙市、儋州市这4个地级市

全面施行生活垃圾分类,海南正式进入生活垃圾分类时代。截至9月底,海口市试点片区内居民小区垃圾分类覆盖率为91%,可回收垃圾回收可达约900吨/日,餐厨垃圾资源化处理量约305吨/日,焚烧和填埋生活垃圾处理量3320吨/日,资源化回收利用率约26.6%。

与此同时,海南大力推进清洁能源岛建设和清洁能源汽车推广。根据海南设定的目标,到2030年海南的PM_{2.5}将降至个位数,届时全岛将使用清洁能源,成为清洁能源岛,并不再销售燃油汽车。

清洁能源岛建设和清洁能源汽车推广,为海南发展清洁能源汽车产业创造了机遇。海南着力谋划自贸港建设背景下的清洁能源汽车全产业链发展,从研发、生产、制造,到销售、会展、赛事等环节,将新能源汽车打造成新的经济增长点。

在保护生态环境的同时,海南还向高质量发展要效益。11月24日,长征五号遥五运载火箭托举着嫦娥五号探测器在中国文昌航天发射场一飞冲天。当天,文昌航天发射场附近的酒店一房难求,为当地旅游、住宿、餐饮等产业带来巨大收益。

建立塑料污染治理的长效机制

周明阳

商务部近日发布《商务领域一次性塑料制品使用、回收报告办法(试行)》,明确提出鼓励和引导商务领域减少使用、积极回收塑料袋等一次性塑料制品,推广应用可循环、易回收、可降解的替代产品。《办法》对商务领域禁塑、限塑提出了明确要求,有望通过完善一次性塑料制品使用、回收报告制度和程序,推动流通环节市场主体履行好报告义务,从而减少塑料制品的使用,加大塑料废弃物的回收,积极推广应用替代产品。

今年以来,我国连续出台一系列措施限制塑料制品的使用。不少中外餐饮企业响应“减塑”行动,推行环保包装。必胜客日前宣布,2020年底,中国内地所有必胜客餐厅将停止使用塑料吸管,并把现有包装更换为纸袋或生物降解塑料袋,预计每年将减少1000多吨不可降解塑料的使用。而早在去年年底,在中国的4000多家星巴克门店已经彻底禁用塑料吸管,麦当劳中

国的包装里也有80%已经实现了纸质包装。喜茶、奈雪的茶等不少茶饮企业也在门店推广使用纸质吸管,得到了广大消费者的积极响应。

塑料对土壤、海洋、生物和人类的可持续发展造成严重威胁,减少塑料制品的使用已经成为全球共识,我国也大力倡导全球塑料污染治理。不过,在严格推行“禁塑令”的同时,也应看到,目前在全球范围内塑料替代产品的开发与推广应用尚不尽如人意。以吸管为例,眼下市场上大力推广的纸质吸管存在着使用体验差、成本高等问题,仍有较大的提升空间。

塑料污染治理是一项复杂的系统工程,涉及生产、流通、消费、回收、处置等众多环节。禁塑限塑目标任务的完成,不仅需要流通环节加强管理,更需要加强塑料制品生产、流通、使用和回收处置的全过程管理,增强全生命周期管理的系统性和整体性,形成塑料污染治理的长效机制。

育先机开新局·各地在行动

江西鹰潭:

聚焦关键点 创“四最”环境

本报记者 赖永峰 通讯员 郭钦明

初冬时节,位于江西鹰潭市高新区的江南新材料科技有限公司的生产车间内,上引炉火光耀眼,机械臂“吐”出一颗颗铜球,装运车忙碌穿梭,一派火热的生产景象。而就在几个月前,公司总经理徐一特还在为资金缺口急得挠头。

鹰潭市政府部门送来的“红包雨”解了徐一特的燃眉之急:加急办理发放3000万元贷款,政府垫资购买总价值2300多万元的铜原料,延期缴纳各项税费……一系列的帮扶政策让徐一特给当地政府打出了主动贴心、周到细致的五星好评。

今年以来,鹰潭把加快忠诚型、创新

型、担当型、服务型、过硬型“五型政府”建设作为落实“六稳”“六保”的重要举措,加大“放管服”改革,转变政府职能,在提升服务意识、服务质量上“作示范、勇争先”,推动经济社会高质量发展。

“建设‘五型政府’的关键点在服务,落脚点在发展。”鹰潭市委副书记、市长陈敏告诉记者,鹰潭聚焦项目建设、民生保障、政务服务等领域,通过部门找、企业提、群众议、暗访查等方式,找到企业和群众关心的难点、痛点、堵点,建立清单、限期解决、责任到人,同时刀刃向内推进自我革命,应放尽放、管住管好、优化服务,

打造政策最优、成本最低、服务最好、办事最快的“四最”营商环境。

铜产业是鹰潭的传统支柱产业。受疫情影响,当地铜企业普遍存在资金不足、产能受限的情况。为此,鹰潭向全市661家工业企业派驻218名帮扶特派员,创新实施铜供应链金融业务,通过国有工业控股公司垫资50亿元为授信铜加工企业购买生产原料,有效缓解了企业资金紧张的问题。同时,市财政专项资金还免费发放700万元铜产业创新券,供企业向科研机构购买科技成果或技术研发服务,一批重大技术的突破使多家企业产品

浙江安吉:

服务沉下去 赋能高效率

本报记者 黄平 通讯员 徐超

步完善“专员+专班”机制,把平时服务与“集中服务日”相结合,日常办事服务与突出问题解决相结合,把服务企业做深做实。

服务沉下去,效益提上来。因为环评问题,去年5月中力机械与安吉经济开发区签约的智能机器人及全系列搬运设备项目,到10月初还未动工。10月的企业集中服务日,安吉成立服务专班推进项目建设。10月22日,中力机械产业园开工。新项目达产后销售收入达30亿元,税收3亿元。

“先前一直在努力解决项目推进中的各项问题,但是单凭开发区管委会,或者

单凭县里的审批权限,很难快速解决。”安吉开发区管委会副主任徐斌说,通过“企业集中服务日”活动,县领导的服务加码,各部门的通力合作,给属地管理单位放下了权限,也给企业吃上了“定心丸”。

中企承建科伦坡港码头扩建项目开工

12月1日,在斯里兰卡科伦坡港贾亚集装箱码头,一艘工程船(左)停泊在水面上。当日,该集装箱码头的一艘工程船上,挖掘机缓缓驶出第一斗泥,标志着由中国港湾工程有限责任公司(中国港湾)承建的贾亚码头扩建项目正式开工,预计工期20个月。

新华社记者 唐 璐 摄

达到国际先进水平,企业竞争力显著增强。今年前三季度,鹰潭全市固定资产投资同比增长9.2%、规模以上工业企业营业收入增长14.9%,增速均位列江西省首位。

在鹰潭市行政服务中心,前来申请注册的鹰潭市九九医药连锁有限公司负责人王洋也对政府服务给出了五星好评。“过去企业注册各种证照程序繁多,要到处跑,耗时费力,”王洋说,“现在只需要填一套申请材料,跑一趟就搞定了,真是便捷高效。”

服务办事再提速,行政审批再简化。鹰潭在江西省率先推行“一照合证、一链办理”改革,企业注册基本信息一次提交,设立登记、刻制公章、申领发票等开办流程时长由原来21个工作日压缩至1个工作日;率先推行不动产登记一窗综合办理,办理时限由15个工作日压缩到3个工作日;市本级627项事项实现“一次不跑”和“只跑一次”,延时服务实现政务服务“365天不打烩”。