

在2022年世界经济论坛视频会议上 习近平演讲 单行本出版

新华社北京2月11日电 国家主席习近平《坚定信心 勇毅前行 共创后疫情时代美好世界——在2022年世界经济论坛视频会议上的演讲》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

8部门发文聚焦高校毕业生就业 全年提供200万个高质量就业机会

新华社北京2月11日电(记者安蓓)记者11日了解到,为助力高校毕业生等重点群体创业就业,国家发展改革委等8部门近日联合印发《关于深入实施创业带动就业示范行动 力促高校毕业生创业就业的通知》,力争2022年为高校毕业生提供200万个高质量就业机会。通知指出,2022届全国高校毕业生预计1076万人,他们是城镇新

国际社会高度评价北京冬奥会 外交部:中方正在兑现承诺

新华社北京2月11日电(记者朱超)连日来,多国领导人和国际组织负责人高度评价中国为弘扬奥林匹克精神、促进人类团结友爱所展现的大国担当,认为北京冬奥会成功举办,为国际奥林匹克运动发展作出重要贡献。对此,外交部发言人赵立坚11日在例行记者会上表示,中方正在兑现举行一场简约、安全、精彩的奥运盛会的承诺。衷心祝愿各国运动员在赛场上绽放风采、超越自我、圆梦北京!赵立坚说,国际社会对北京冬奥会的好评和赞许一浪高过一浪。许多国际政要纷纷表示,北京冬奥会将有助于展示人类的韧性、团结和对幸福的追求,是“更团结”的奥林匹克格言的生动体现。北京冬奥会在新冠肺炎疫情背景下成功举办,展现出中方强大的组织能力。一些亲历北京冬奥会开幕式现场的国际贵宾还为北京冬奥会的精彩盛况点赞,高度评价赛事筹办工作。他说,国际奥委会主席巴赫表示,从世界范围来看,冬季运动的时代可以划分为北京冬奥会之前

去年河北高速公路总里程突破8000公里

(上接第一版)冬奥交通服务保障全部到位。延崇高速延伸线、赤城支线及和平驿站投用,8个临时场站投运,高速7个服务区无障碍设施改造完成,赛区5个加油站投入运营,核心区保障车辆、驾驶员同步到场,除雪设备、人员足额配置,服务保障团队组建完成并加强演练,为冬奥盛会备足交通力量。京津冀交通一体化向纵深推进。

不动产登记提速 土地要素保障增强

(上接第一版)不动产登记,土地要素保障等工作受到自然资源部充分肯定。省自然资源厅法规处获评2021年河北省优化营商环境推动高质量发展先进集体。省自然资源厅相关负责人表示,简政放权、放管结合、优化服务,是优化营商环境的核心工作。近年来,省自然资源厅立足职能职责,充分发挥统筹协调作用,强化工作督导,持续深化“放管服”改革,积极回应企业和群众关切问题,在优化审批流程、加强监管以及提升服务等方面下足功夫,力求做到便民、高效、减负。“放管服”改革是否到位,一个重要标准是看它能否为群众生活及办事增便利。不动产登记涉及千家万户,涉及企业、群众的重大财产。不动产登记提速是我省深化自然资源领域“放管服”改革的具体体现。我省着力提升审批速度,积极推行“一窗受理、并行办理”“互联网+不动产登记”等便民举措。目前,我省所有市县不动产登记一般登记、抵押登记办理时间全部压缩至3个工作日内,查封登记、异议登记、抵押权注销登记即时办结,比国家要求缩减2个工作日。截至2021年底,全省通过互联网受理登记业务10608件,统一为市县登记机构提供179万余条信息共享核验,统一生成不动产登记电子证明111.5万件,

国务院印发《“十四五”推进农业农村现代化规划》,到2025年 农业农村现代化取得重要进展

新华社北京2月11日电 “三农”工作是全面建设社会主义现代化国家的中中之重。日前,国务院印发《“十四五”推进农业农村现代化规划》(以下简称《规划》),对“十四五”时期推进农业农村现代化的战略导向、主要目标、重点任务和政策措施等作出全面安排,增强农业农村对经济社会发展的支撑保障能力和“压舱石”的稳定作用,持续提高农民生活水平。《规划》指出,推进中国特色农业农村现代化必须坚持十个战略导向,要立足国内基本解决我国人民吃饭问题,巩固和完善农村基本经营制度,引导小农户进入现代农业发展轨道,强化农业技术和装备支撑,推进农业全产业链开发,有序推进乡村建设,加强和创新乡村治理,推动城乡融合发展,促进农业农村可持续发展,促

今年各省集采药品将覆盖350个以上

新华社北京2月11日电 记者11日从国务院政策例行吹风会上获悉,力争到2022年底,通过国家组织和省级联盟采购,实现平均每个省覆盖350个以上的药品品种,高值医用耗材品种达到5个以上。近年来,药品和高值医用耗材集中带量采购改革不断推进。截至目前,国家药品集中带量采购已经开展六批,共采购234种药品,平均降价53%,采购金额在公立医疗机构年药品采购总额中占比30%。



国家医疗保障局副局长陈金甫介绍,从三年的改革累计成果来看,国家组织集采节约费用2600亿元以上。总体来说,药品价格水平呈稳中有降的趋势。“目前来看,国家组织、联盟采购已经形成了常态化格局,集采竞价规则、质量、供应、配送、使用的保障机制和配套政策也日趋完善和优化。”陈金甫表示。据介绍,各地在参与国家组织集采的同时,也开展了不同形式的省级和省级联盟集采。从采购品种看,化学药、中

成药、生物药三大类药品板块均有涉及,冠脉球囊、眼科人工晶体两个品种也已经实现省份全覆盖。国家药品监督管理局药品监督管理局负责人李茂忠表示,国家药监局始终将集采中选产品的质量监管作为药品监管的重中之重,对仿制药一致性评价的注册申请建立了绿色通道。截至2021年底,共有693个品种通过一致性评价。工业和信息化部消费品工业司负责人周健表示,下一步,工业和信息化部将

贫困地区实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。展望2035年,乡村全面振兴取得决定性进展,农业农村现代化基本实现。《规划》安排了七方面发展任务。一是夯实农业生产基础,落实藏粮于地、藏粮于技,健全辅之以利、辅之以义的保障机制,提升粮食等重要农产品供给保障水平。二是推进创新驱动发展,深入推进农业科技创新,健全完善经营机制,推动品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产,提升农业质量效益和竞争力。三是构建现代乡村产业体系,加快农村一二三产业融合发展,把产业链主体留在县域,把就业机会和产业链增值收益留给农民,提升产业链供应链现代化水平。四是实施乡村建设行动,聚焦交通便捷、生活便利、服务提质、环境

继续开展国家集中采购药品动态监测,切实督促企业做好中选品种的生产供应,集中攻坚医药产业短板难题,引导企业在生产工艺、高端辅料、制药设备等短板空白领域实现新突破。另外,国家医保局将会同有关部门常态化制度化开展药品和高值医用耗材带量采购。药品集采将聚焦化学药、中成药、生物药三大板块,高值医用耗材重点聚焦骨科耗材、药物球囊、种植牙等品种。同时,国家医保局将指导地方根据临床需要,围绕大品种和常见病,查漏补缺进行推进,力争每个省份开展的省级集采品种能够达到100个以上,高值医用耗材覆盖达到5个品种。(记者李恒、彭韵佳、张辛欣)

美国通胀率创新高 加大货币政策收紧压力

据新华社华盛顿2月10日电(记者高攀 许缘)美国劳工部10日公布的数据显示,今年1月美国消费者价格指数(CPI)环比上涨0.6%,同比上涨7.5%,创1982年2月以来最大同比涨幅,凸显美国通货膨胀压力继续攀升,也进一步强化了金融市场对美国联邦储备委员会将于3月启动加息的预期。美国劳工部表示,食品价格、电价和居住成本上涨是推动今年1月美国整体物价继续上涨的主要因素。剔除波动较大的食品和能源价格后,1月核心CPI环比上涨0.6%,同比上涨6%,为1982年8月以来最大同比涨幅。在过去10个月中,核心CPI环比涨幅有7个月达到0.5%以上,这表明美国通胀压力不大可能很快缓解。美国通胀率持续攀升加大了美联储加快收紧货币政策的压力。目前,市场普遍预计美联储将在3月举行的货币政策例会上启动新冠疫情暴发以来的首次加息,但加息幅度仍存在不确定性。相关人士表示,美国劳工部将在美联储3月货币政策会议前公布2月CPI数据,如果届时数据显示美国通胀可能已经见顶,美联储或将是在3月会议上加息25个基点;如果数据显示美国通胀继续上行,美联储则可能加息50个基点。

(上接第一版)“四个一百”活动是唐山市委着眼深度融入京津冀协同发展、促进创新要素聚集、加快高质量发展步伐作出的重要决策部署,是加快“三个努力建成”步伐,实现“两个率先”目标的有效抓手,是贯彻新发展理念、推动唐山高质量发展的的重要举措。省政协副主席、唐山市委书记张古江说。“百家科研院所(大学)进唐山”,是推动全市转型发展、绿色发展、高质量发展“金钥匙”。唐山市瞄准产业发展重点难点,凝练企业技术需求,吸引科研院所(大学)与本市产业对接,深化全方位、多层次、宽领域的立体化合作,激发企业理念创新、技术创新。2021年12月11日,京津冀轻量化技术(唐山)研究院科技招商成果(项目)专场对接会举办,来自北京航空航天大学、哈尔滨工业大学、天津大学、中国钢铁研究总院等高校和科研院所的51个科技成果(项目)现场展示,吸引了诸多当地企业的目光。据了解,该活动正是依托开平区与北京航空航天大学合作成立的航天科技园,加深了唐山企业与高等院校、科研院所间在技术创新和科技成果转化等方面的沟通与合作,帮助企业攻克技术难题。活动中,唐山市采取线上线下对接相结合、国际国内对接相结合、新媒体与传统媒体相结合的方式,吸引科研院所(大学)进唐山,开展产学研深度融合、成果转化、共建科技研发平台等,根本目标就是引进一批高等教育资源,引进一批高水平人才团队,攻克一批产业关键技术难题,转化一批高新技术成果,开发一批高新技术产品,培养一批科技创新创业人才,培育建设一批科技支撑平台,推动科技成果转化成果向现实生产力转化。2021年以来,唐山市与北京、天津、上海、西安、青岛、大连等地科研院所(大学)开展对接活动210场次,引进中国科学院电工研究所、中国科学院过程工程研究所、北京市农林科学院、中科院海洋研究所(青岛)等162家科研院所(机构),并全部签约落地。高质量推进现代产业体系建设,唐山