

习近平同俄罗斯总统普京分别向中俄科技创新年闭幕式致贺信

新华社北京11月26日电 11月26日,国家主席习近平同俄罗斯总统普京分别向中俄科技创新年闭幕式致贺信。

习近平指出,2020年8月中俄科技创新年开幕式,我和普京总统分别致信表示祝贺,寄予厚望。一年多来,中俄两国共同携手,克服新冠肺炎疫情不利影响,创造性实施千余项科技创新合作交流活动,积极推动两国在疫情防控、航空航天、核能、数字经济等领域取得一批丰硕合作成果,中俄联合科技创新

基金成功启动,战略性大项目合作取得重要进展。实践证明,中俄两国科技创新合作潜力巨大、前景广阔。

习近平强调,中俄互为最大邻国,在当今国际政治、经济舞台上共同发挥着越来越重要的作用。双方要秉持世代友好、合作共赢理念,务实推进各领域交流合作,促进中俄关系向更高层次、更高质量、更高水平迈进,为建设新型国际关系、推动构建人类命运共同体注入新动力。

普京在贺信中表示,在双方的共同努力

努力下,俄中科技创新年成功举办,充分展示了两国在新时代全面战略协作伙伴关系框架下开展科技合作的重要意义。两年来,俄中科技工作者克服疫情影响,落实了千余项科研活动。中方参与重离子超导同步加速器(NICA)大科学装置建设、双方成立俄中数学中心等成为其中最主要的合作成果。相信双方将继续秉持世代友好、合作共赢理念,为推进俄中全方位合作不断注入强劲动力。

中俄科技创新年当日闭幕。

就俄罗斯发生煤矿事故造成重大人员伤亡 习近平向俄罗斯总统普京致慰问电

新华社北京11月26日电 国家主席习近平26日就俄罗斯发生煤矿事故造成重大人员伤亡向俄罗斯总统普京致慰问电。

习近平在慰问电中表示,惊悉俄国克麦罗沃州别洛沃市

一煤矿发生瓦斯爆炸,造成重大人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民,并以我个人的名义,对遇难者表示沉痛的哀悼,向遇难者家属及伤者致以诚挚的慰问。

习近平将出席中非合作论坛第八届部长级会议开幕式

新华社北京11月26日电 外交部发言人华春莹26日宣布:国家主席习近平将于11月29日在北京以视频方式出席中非合作论坛第八届部长级会议开幕式并发表主旨演讲。

李克强出席第十三届亚欧首脑会议非正式会议



11月26日晚,国务院总理李克强在北京人民大会堂出席第十三届亚欧首脑会议非正式会议并发表讲话,就国际和地区问题同各国领导人交换意见,会议以视频方式举行。

新华社记者 庞兴雷摄

本报北京11月26日电 (记者白阳)国务院总理李克强11月26日晚在人民大会堂出席第十三届亚欧首脑会议非正式会议并发表讲话,就国际和地区问题同各国领导人交换意见。柬埔寨首相洪森主持,会议以视频方式举行。

李克强表示,亚欧会议是亚欧之间规模最大的政府间论坛,53个成员国占世界总人口近六成,经济总量占世界一半,贸易总量接近全球七成,在国际政治经济版图上有着重要

影响。习近平主席提出,要在亚欧大陆架起一座友谊与合作之桥。当前亚欧国家共同面临应对疫情挑战和推动经济复苏的重要议题,既要有战胜困难的信心和勇气,也要坚持团结合作这一正确的途径和办法。要坚持以自由贸易,保持全球产业链供应链稳定畅通。区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)明年如期生效实施,将为地区经济复苏提供新的动力。

李克强指出,亚欧各国历史文化不同,发展道路各异,在一些问题上有着不同看法是正常的,关键是坚持相互尊重、平等相待、求同存异。要坚定维护以联合国为核心的国际体系,以国际法为基础的国际秩序,以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则。在处理国际和地

区热点问题时,要始终坚持多边主义,坚持政治解决大方向,坚持不干涉内政大原则,发挥好相关机制的作用,以符合实际的方式去推动解决。

李克强强调,相信经过亚欧各国共同努力,我们不仅能够有效推进疫情防控,而且能够更好地实现经济复苏,维护亚欧以及世界的和平稳定与发展繁荣,造福亚欧和世界各国人民。

何立峰出席会议。

国务院印发《意见》支持北京城市副中心高质量发展

新华社北京11月26日电 近日,国务院印发《关于支持北京城市副中心高质量发展的意见》(以下简称《意见》)。《意见》深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,明确了支持北京城市副中心高质量发展的指导思想、基本原则、主要目标,提出了重点任务安排和组织实施要求。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持稳中求进工作总基调,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,构建新发展格局,坚持创新引领,提高治理水平,推动绿色发展,深化改革开放,提升和彰显宜居品质,有序承接北京非首都功能疏解,引领带动周边地区一体化发展,打造京津冀协同发展的高质量样板和国家绿色发展示范区,为建设和谐、宜居、美丽的大国首都作出贡献。

《意见》指出,要坚持“承接疏解、错位发展,改革创新、试点示范,协同联动、一体发展”的原则,牢牢抓住疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”,有序承接符合城市副中心发展定位的功能疏解和人口转移,提升对首都功能的服务保障能力,实现以副辅主、主副共兴;坚持创新驱动发展,提升科技创新、行政办公、商务服务、文化和旅游等功能,推动政策措施和试点示范项目先行先试,形成可复制、可推广的经验;积极推进城市副中心、通州区与河北省三河市、大厂回族自治县、香河县一体化高质量发展,探索逐步实现共同富裕的新路径,为推进京津冀协同发展作出示范。《意见》提出了到2025年、2035年北京城市副中心高质量发展的主要目标。

《意见》围绕六个方面部署了重点任务,一是坚持创新驱动,打造北京发

展新高地;二是推进功能疏解,开创一体化发展新局面;三是强化规划管理,创建新时代城市建设发展典范;四是加强环境治理,建设国家绿色发展示范区;五是对标国际规则,搭建更高水平开放新平台;六是加大改革力度,增强发展动力活力。

《意见》要求,要坚持党的全面领导,把党的政治建设摆在首位,贯穿城市副中心高质量发展全过程。要强化责任落实,北京市要切实履行主体责任,研究赋予城市副中心更大的改革开放、创新发展自主权。城市副中心要承担具体落实责任,确保《意见》确定的目标任务和政策措施落地见效。有关部门要按照职责分工细化支持政策。天津市、河北省要积极支持配合,形成共同推动城市副中心高质量发展的合力。

前10月,新能源、高新技术产业增加值同比分别增长48.4%、55% 西宁以创新赋能绿色发展

本报记者 刘成友 姜峰

“十四五”,我们这样开局起步

青海省西宁市,走进今年9月刚刚投产的万吨级碳纤维生产基地,能见识到什么叫“坚韧如丝”:直径只有0.005毫米,不足头发直径的1/10,每平方米米面积却能承受500公斤的拉力——它就是碳纤维,比重不到钢的1/4,强度却是钢的7至10倍。

采用完全自主国产技术,在西宁“纺”出的这根“丝”,规模布局、单线产能、产品质量均达到国际先进水平,可广泛应用于航空航天、风力发电、汽车制造、体育器械等领域。“市场供不应求,明年年底前,年产能计划扩大到2.5万吨。”站在厂房外“国家科技进步一等奖”的大字下,中复神鹰碳纤维西宁有限公司总工程师刘宣东告诉记者。

西宁地处高原,原料、市场“两头在外”,多年前发展产业、招商引资常打“电价牌”,承接过电解铝、铁合金等产业转移,全市重工业占比一度接近九成,环境负荷高。

今年6月,习近平总书记在青海考察时指出,进入新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,青海的生态安全地位、国土安全地位、资源能源安全

地位显得更加重要。要优化国土空间开发保护格局,坚持绿色低碳发展,结合实际、扬长避短,走出一条具有地方特色的高质量发展之路。

“十四五”开局之年,西宁正深度探索符合自身资源禀赋的产业布局。

一面通体晶莹、大气美观、可调节透光率的玻璃幕墙,其实是光伏发电板;造型时尚的光伏瓦、可弯曲的光伏屋顶,融入了建筑行业多种流行色——选择工艺流程复杂、投资成本较高但市场前景广阔的发展方向,经过技术攻关,黄河水电西宁太阳能电力公司在太阳能电池及组件量产领域实现突破。“电池的光电转换效率现在超过24%,达到国际先进水平。”公司副总经理宋志成说。

依托青海丰富的光热资源、盐湖资源优势,西宁逐步发展形成完整的光伏、锂电产业链条,目前锂电池产能约占全国总产能的1/3。

围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链,西宁一批相关领域“单项冠军”“专精特新”企业加速成长;亚洲硅业的48对棒加压还原炉研发及规

模化应用技术达到国际一流水平;青海诺德研发的超薄动力锂电池专用电解铜箔,能够实现连续生产两万米无断接头、无褶皱划痕……今年前10个月,西宁新能源、高新技术产业增加值同比分别增长48.4%、55%;截至今年10月底,新兴产业增加值占规模以上工业比重达24.5%,而“十三五”之初这个数字只有5.1%。截至目前,西宁已建成两家国家级重点实验室、13家国家地方联合工程研究中心、30家省级企业技术中心。

坚持绿色低碳发展,西宁的发展思路逐步聚焦、愈发清晰:以创新赋能绿色发展。

不断优化的还有营商环境、服务作风。从今年3月开工到顺利投产,高景太阳能科技有限公司50吉瓦直拉单晶硅棒项目创下了用时93天的高效率。“同等规模项目,一般来说工期至少得半年以上。”企业负责人张振忠说。

今年3月,西宁市印发了产业链“链长制”工作方案等10项文件,提出到2025年基本建成光伏、锂电、化工新材料和有色金属三大千亿级产业集群的发展目标,同时提出创新机制协同推进,制定清单图谱,开展靶向招商,细化“强链、补链、延链、建链”产业方向,加快走出高质量发展之路。

全国政协召开双周协商座谈会 围绕“加大中医药资源的发掘和保护”协商议政 汪洋主持

本报北京11月26日电 十三届全国政协第57次双周协商座谈会26日在京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋主持会议。他强调,要深入领会习近平总书记关于中医药工作的重要论述,坚持守正创新,遵循科学规律,协同做好中医药资源发掘和保护工作,推动中医药事业和产业高质量发展,为建设健康中国贡献力量。

10位政协委员和特邀代表在会上发言,100多位委员在全国政协委员移动履职平台上发表意见。大家认为,当前中医药发展迎来了重要机遇,但仍面临科研创新动力不足、人才瓶颈制约明显、文化内涵挖掘不够等突出问题。委员们建议,要做好中医药古籍的梳理、保护和挖掘,加强民间验

方、秘方和技法的征集和抢救,建立中医药古籍数字资源库,解决中医药资源底数不清、保护不力、利用不够等问题。要加大科研投入,搭建创新平台,推动中医药发展与现代科学技术相结合,注重用现代科学解读中医药学原理,让中医药疗效讲得清、机理说得明。要着力把好中药材质量关,引导企业加强中药材提纯复壮和选育,通过完善标准、全过程追溯、诚信体系建设等措施,提高种植与流通规范化标准化水平,促进中药材产业健康发展。要建立符合中医药特点的药品审评审批机制,对源自古籍经典名方且应用广泛、疗效确切的中药制剂优化审批环节,鼓励中医药研发和应用。要完善中医药服务定价机制,适当提高中医药服务报销比例,支持针

灸、正骨、特色中药制剂等纳入医保报销范围。要重视中医药人才队伍建设,制定符合实际的人才培养规划,坚持和发展中医药师承教育,加强国药大师、中药炮制和制剂名师等特殊人才培养,健全人才评价和专利激励机制。要加快中医药走出去步伐,扩大与“一带一路”沿线国家相关合作,构建符合国际规范的中医药诊疗标准,积极参与国际传统医学相关规则制定。

全国政协副主席张庆黎、卢展工出席会议。全国政协副主席何维作主题发言。全国政协委员马建中、卢传坚、马忠明、林凡儒、史可、张洪春、秦海海、陈红专和特邀代表张伯礼、王国强发言。国家中医药局负责人介绍了有关情况,科技部、国家医保局、国家药监局负责人作了协商交流。

韩正与俄罗斯第一副总理别洛乌索夫共同主持中俄投资合作委员会第八次会议

本报北京11月26日电 (记者任皓宇)中共中央政治局常委、国务院副总理、中俄投资合作委员会中方主席韩正26日与俄罗斯第一副总理、委员会俄方主席别洛乌索夫通过视频方式共同主持中俄投资合作委员会第八次会议。

韩正表示,在两国元首战略引领下,中俄投资合作克服疫情影响,始终保持着良好发展态势,重点项目合作积极推进,合作领域不断拓展,呈现不少新亮点。中方愿同俄方一道,共同落实好两国元首重要共

识,深入挖掘两国投资合作潜力,推动取得更多务实合作新成果,不断丰富中俄新时代全面战略协作伙伴关系内涵。

韩正就深化中俄投资合作提出五点建议。一是做好中俄投资合作顶层设计,系统谋划下一步投资合作的方向和领域,加紧修编新版《中俄投资合作规划纲要》。二是发挥两国产业各自优势,推动产业链供应链对接,进一步扩大投资合作。三是积极推进双方在绿色发展领域的合作,打造投资合作新增

长点。四是加强地方合作,双方继续鼓励具有比较优势的地区,选择代表未来发展方向的产业开展合作,持续释放新动能。五是围绕市场主体需求,共同营造更加稳定、公平、透明、可预期的营商环境。

别洛乌索夫表示,今年以来,俄中投资合作领域取得显著进展,重点项目进展顺利。俄方愿同中方共同努力,用好双边投资合作机制,落实好两国元首重要共识,推动两国投资领域务实合作提质升级,取得更多新成果。

我国新添3处世界灌溉工程遗产

我国的世界灌溉工程遗产达到26处

本报北京11月26日电 (记者王浩)记者从水利部获悉:26日,江苏里运河—高邮灌区、江西潦河灌区、西藏萨迦古代蓄水灌溉系统成功入选2021年度(第八批)世界灌溉工程遗

产名录。至此,我国的世界灌溉工程遗产达到26处,几乎涵盖了灌溉工程的所有类型,是灌溉工程遗产类型最丰富、分布最广泛、灌溉效益最突出的国家。

今年与我国3处遗产同时列入第八批世界灌溉工程遗产名录的,还有来自印度、伊拉克、日本、摩洛哥、韩国、斯里兰卡的16个项目。目前,世界灌溉工程遗产总数达121处,分布于18个国家。

世界灌溉工程遗产名录自2014年设立,旨在梳理世界灌溉文明发展脉络、促进灌溉工程遗产保护,总结传统灌溉工程优秀的治水智慧,为可持续灌溉发展提供历史经验和启示。

新时代的中非合作

第六、七版

北京冬残奥会筹办工作成果显著

第五版

导读