

新华社北京10月29日电 国家主席习近平10月29日同英国首相约翰逊通电话。

习近平指出,当前新冠肺炎疫情起伏反复,世界经济艰难复苏,中英关系机遇和挑战并存。中英同为联合国安理会常任理事国和世界主要经济体,应该保持良好沟通,加强合作,为世界早日战胜疫情、完善全球治理、实现发展繁荣作出贡献。明年是中英建立大使级外交关系50周年,双方要把握机遇,应对挑战,共同努力,推动中英关系在正确轨道上行稳致远。

习近平强调,中英关系要发展好,互信是基础,认知是前提,妥善处理分歧是关键。中方从战略高度和长远角度看待中英关系,希望英方尊重事实,全面客观看待中国发展道路和制度。中英贸易投资克服疫情影响

逆势增长,再次证明中英合作互利共赢。中方欢迎英方对华出口更多优质产品,拓展医疗卫生、绿色发展、数字经济、金融、创新等领域合作。希望英方为中资企业提供公平、公正、非歧视待遇,中方也将为英国企业在华合作提供便利。双方应该以北京冬奥会为契机,深化体育合作和人文交流。双方应该践行真正的多边主义。欢迎英方参与全球发展倡议,为落实联合国2030年可持续发展议程注入动力。

习近平强调,中方宣布碳达峰、碳中和目标,并提出一系列提高国家自主贡献力度的具体举措,意味着广泛而深刻的经济社会变革,需要循序渐进和付出艰苦努力。中国加快绿色低碳发展的决心坚定不移,一贯言出必行。中方支持英方发挥《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会主席国作

用,坚持共同但有区别的责任原则,促使各国将高雄心转化为实实在在的行动力。

约翰逊表示,我非常珍视英国同中国的关系。我赞同习近平主席对英中关系发展的意见。英中两国在全球公共卫生、世界经济复苏、伊朗核、反恐等许多重要问题上都拥有共识和共同利益,双方需要加强坦诚对话、友好合作。英方愿同中方深化经贸、教育、清洁能源等领域合作,欢迎中国企业赴英投资合作,愿为中方企业提供开放的营商环境。英方愿同中方共同努力,推动英中关系取得更大发展。祝贺中方成功举办昆明《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第一阶段会议,期待同中方就应对全球气候变化和生物多样性保护问题保持密切沟通,努力推动全球实现平衡、可持续发展。

2021年10月30日 星期六

ECONOMIC DAILY

今日12版

农历辛丑年九月廿五

经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68 第13984期(总14557期)

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——育先机开新局

河南洛阳坚持创新引领,优化营商环境——

激活高质量发展新动能

本报记者 夏先清

从实现原地差速转向技术在国产农机领域首应用,推动国产农机正式迈入“转弯零半径”时代,到“神舟神舟”组合配套专用轴承产品,为我国“筑梦天宫”奠定坚实基础……“十四五”开局之年,河南洛阳坚持以创新引领发展,着力建强副中心、形成增长极,引领观念创新、体制创新、功能创新、模式创新,全面激发创新活力,为高质量发展增添新动能。

在龙头带动下,改革不断走向深化。日前,洛阳正式实施重大科技创新项目“揭榜挂帅”制度,迈出深化科技创新体制改革的关键一步,让创新源流奔涌、创新潜能释放。

同时,洛阳持续实施“河洛英才计

划”等引才、育才、留才政策,构筑人才“磁场”,加快建设青年友好型城市,吸引高层次人才团队。

消费对高质量发展有重要的促进作用。今年以来,在做好常态化疫情防控前提下,洛阳围绕商超、餐饮、汽车等领域开展了各种促消费活动,满足市民消费需求。前8月,洛阳社会消费品零售总额1431.4亿元,同比增长12.7%。

以建设国际消费中心城市为目标,洛阳多措并举推动消费市场扩容提质,持续开展商贸领域促消费活动,推动文旅消费提档升级,改造提升一批特色商业街区,打造独具魅力的洛阳消费“打卡地”。

“开工投产后遇到资金问题,没想到政府这么快就帮我们解决了难题。”洛阳市孟津区万众吉利热电有限公司总经理李钧阳说。受疫情等因素影响,万众吉利热电有限公司原定购买天然气的资金不能及时到位,影响了生产。孟津区相关负责人到企业走访

调研了解到此事后,立即召集助企办、金融机构相关负责人到企业现场办公。很快,洛阳一家银行为该企业授信2亿元。

优化营商环境,全力助企惠企也是洛阳提升发展动能的关键之举。自今年7月份洛阳开展“万人助万企”活动以来,洛阳出台27条工作措施,重点解决14类问题,着力增强企业内生动力、发展活力。

持续推进涉企审批减环节、减材料、减时限、减费用,编制公布行政许可事项清单,推动更多企业服务事项“网上办”;坚持“无事不扰、随叫随到,说到做到、服务周到”,最大限度为企业生产经营腾出精力时间;出台“包容审慎”机制,依法稳妥办理涉企案件,打造更加公平的法治环境……洛阳切实放宽市场准入、优化审批服务、降低税费负担、强化要素保障、保护合法权益,着力打造市场化法治化国际化营商环境,让洛阳成为各类市场主体投资兴业的沃土。



10月28日,赣(州)深(圳)高铁江西段进入运行试验阶段。赣深高铁北起江西赣州,途经信丰县、龙南市、定南县,终至深圳市,正线全长436.37公里,计划12月具备开通条件。通车后,南昌经赣州到深圳旅行时间将缩短至3.5小时。本报记者 赖永峰摄

习近平将出席二十国集团领导人第十六次峰会

新华社北京10月29日电 外交部发言人华春莹29日宣布:应意大利共和国总理德拉吉邀请,国家主席习近平将在北京以视频方式出席10月30日至31日举行的二十国集团领导人第十六次峰会并发表重要讲话。

为全球气候治理作出中国贡献

金观平

经济论坛

应对气候变化,事关中华民族永续发展,关乎人类前途命运。近日发布的《中国应对气候变化的政策与行动》白皮书,全面分享了我国应对气候变化的实践和经验,有助于国际社会更加全面了解我国在应对气候变化方面付出的巨大努力和作出的重要贡献。

作为世界上最大的发展中国家,我国克服自身经济、社会等方面的困难,积极制定和实施了一系列应对气候变化的战略、法规、政策、标准与行动。尤其是党的十八大以来,在习近平生态文明思想指引下,深入贯彻落实新发展理念,相关工作不断取得新进步。白皮书显示,2020年我国碳排放强度比2015年降低18.8%,比2005年降低48.4%,超额完成了向国际社会承诺的到2020年下降40%至45%的目标,基本扭转了二氧化碳排放快速增长的局面。2020年我国非化石能源占能源消费比重为15.9%,比2005年提升了8.5个百分点,对煤炭消费的依

赖显著下降,能源结构优化取得明显成效。此外,我国还建设了全球覆盖温室气体排放量规模最大的碳市场。

应对气候变化既是我国可持续发展的内在要求,也是负责任大国应尽的国际义务,这不是别人要我们做,而是我们自己要做。作为拥有14亿多人口的最大发展中国家,既要面对发展经济、改善民生、污染治理、生态保护等一系列艰巨任务,又要实现应对气候变化的目标,我国把应对气候变化作为推进生态文明建设、实现高质量发展的重要抓手。

我国牢固树立共同体意识,坚定不移贯彻新发展理念,坚持以人民为中心,大力推进碳达峰碳中和,推动减污降碳协同增效,形成应对气候变化新理念。不断提高应对气候变化力度,坚定走绿色低碳发展道路,加大温室气体排放控制力度,充分发挥市场机制作用,增强适应气候变化能力,持续提升应对气候变化支撑水平,走出了一条符合自身国情的减排道路。推动应对气候变化发生历史性变化,经济发展与减污降碳协同效应凸显,能源生产和消费革命取得显著成效,产

业低碳化为绿色发展提供新动能,生态系统碳汇能力明显提高,绿色低碳生活成为新风尚,以中国智慧为全球气候治理提供了中国方案。

气候变化关乎人民福祉和人类未来,应对气候变化需要雄心和决心。我国已经向国际社会作出了“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和”的承诺,这意味着中国将完成全球最高的碳排放强度降幅,用全球历史上最短时间实现从碳达峰到碳中和。随着《中共中央国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》《2030年前碳达峰行动方案》《关于推动城乡建设绿色发展的意见》等一系列政策文件陆续出台,我国正将“双碳”目标的达成落实到每一项具体行动中。

地球是人类共同的、唯一的家园,应对气候变化是全人类的共同事业。在《联合国气候变化框架公约》第26次缔约方大会即将召开之际,我们希望与国际社会一道,以前所未有的雄心和行动,积极应对气候变化,共谋人与自然和谐共生之道,让地球家园更加美好。

导读

- 企业投资不应荒废主业 2版
- 消失的“一美元店”还会回来吗 4版
- 中国建造激发爱国情怀 7版
- 美式“公平竞争”纯属维护一己私利 3版
- 专项债发行提速须重绩效防风险 5版
- 程序员都爱买点啥 9版

中国创新能力创新高

投入强度接近经合组织国家平均水平

具体来看,2020年创新环境指数值为266.3,比上年增长6.3%。随着提高扣除比例、扩大适用范围、优化申报程序等多项政策措施落地落实,企业政策受惠面扩大,政策认同度及减税力度不断提高。

2020年创新投入指数值为209.7,比上年增长5.4%,增幅较上年提高2.4个百分点。2020年,我国R&D经费投入达24393.1亿元,比上年增长10.2%,连续5年实现两位数增长;投入强度(R&D经费与GDP之比)为2.40%,比上年提高0.16个百分点,提升幅度创2010年以来的新高。投入强度在世界主要经济体中的排位已从2016年的第16位提升到第12位,接近经合组织(OECD)国家平均水平。

“企业创新主体地位进一步巩固。”国家统计局社科文司首席统计师李胤介绍,2020年,我国企业R&D经费达到18673.8亿元,比上年增长10.4%;其中规模以上工业企业R&D经费15271.3亿元,比上年增长9.3%;企业R&D经费对全社会R&D经费增长的贡献达77.9%,比上年提高9.4个百分点。

李胤表示,中国创新指数走势表明,面对复杂严峻的国内外形势,我国坚持创新在现代化建设全局中的核心地位,深入实施创新驱动发展战略,创新能力和水平进一步提升,创新动能加速释放,为经济平稳较快增长提供了重要支撑。

大力弘扬践行科学家精神

——访中国工程院院士、国家最高科学技术奖获得者钱七虎

本报记者 常理

今年是中国共产党成立100周年。长期以来,广大科技工作者无私奉献、顽强拼搏,以时不我待、只争朝夕的紧迫感和使命感,在科技领域创造了一个又一个奇迹,为国家的繁荣富强奠定了坚实基础。科技工作者如何通过科学技术筑牢钢铁城墙,助力实现第二个百年奋斗目标?如何进一步大力弘扬和践行科学家精神?经济日报记者就此采访了中国工程院院士、国家最高科学技术奖获得者钱七虎。

记者:作为一名科技工作者,如何做到响应的号召,为国家富强积极贡献力量?

钱七虎:江山就是人民,人民就是江山。作为一名党员科技工作者,要牢记为人民服务的宗旨。攻坚克难搞科研,不能为个人名利,而是要服从于人民、服从于国家需求。我长期从事国家防护工程事业,就是为了给国家铸造坚不可摧的地下“钢铁长城”,为人民构筑绝对可靠的安全屏障。在建成科技现代化、科技创新强国的道路上,我们一定会遇到无数风险挑战,只有继承弘扬“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神,坚韧不拔、顽强拼搏,才能为实现中国梦作出新的贡献。

科技工作者应自觉学习马克思主义理

论,掌握其中蕴含的立场、观点、方法,做到知其言更知其义,知其然更知其所以然。努力往深里走、往实里走、往心里走,把学习成效转化为履行新时代使命的实际行动和实际效果。

爱党信党跟党走,是我一生中最正确的选择。我深深地感受到,没有中国共产党,就没有新中国、强大的中国,就没有14亿多中国人民的幸福生活。如何跟党走?就是要时刻听从党的召唤,服从党的安排。

记者:科技工作者怎样把个人理想与国家民族前途命运紧密联系在一起?

钱七虎:只有把个人的理想与国家民族的前途命运紧密联系在一起,才能有所成就、实现价值。“两弹一星”功勋奖章获得者朱光亚1950年回国前,在给留美同学的一封信中这样写道:“让我们回去,把我们的血汗洒在祖国的大地上,灌溉出灿烂的花朵。”当年,钱学森先生一回国,就强烈建议国家搞原子弹、导弹。正是老一辈科技工作者的高瞻远瞩和爱国情怀,才为中国的长治久安打下了牢固基础。

从走上工作岗位的那一刻起,为祖国铸就坚不可摧的地下“钢铁长城”,就成了我毕生的追求。上世纪70年代初,我受命设计某

地下飞机洞库。为了获得准确的试验数据,我赶赴核爆试验现场进行实地调查研究和收集数据。为了攻克难题,我加班加点学习有限元理论、计算机语言。经过不懈钻研,我终于编制出大型计算程序,设计出了当时跨度最大能抵抗核爆炸冲击波的抗力最高的机库大门,还出版了相关著作,并获得了全国科学大会重大科技成果奖。

上世纪,我国面临严峻的核环境,我和团队时刻跟踪着新型进攻武器的发展,只要是核武器这个“矛”发展一步,我们就琢磨和研究如何让自己的“盾”更坚固一层。从核空爆到核触地爆,再到核钻地爆;从普通爆炸弹到钻地弹,经过长达几十年的研究,我们攻克了一个个难关,突破了一系列技术难题,为我国战略工程装上了“金钟罩”。

这些年,我还在长江隧道、南水北调工程、西气东输工程、港珠澳大桥海底隧道、能源地下储备、核废物深地质处置等方面,贡献自己的知识和力量。我觉得,这是我的职责和使命,也是一名科技工作者的幸福所在。

科学技术研究是集体的、团队的研究,只有摆正个人和组织的关系,摆正个人和集体的关系,摆正个人和群众的关系,才能不断前进。我能参加核试验,完成科研任务,离不开

组织的支持;我能完成跨度最大、抗力最高的飞机洞库大门设计任务,是团队支持帮助的结果;我能获得这些国家级科研奖项,都是我的团队和团队合作集体奋斗的结果。

记者:当前,我国正向着建设社会主义现代化强国的目标迈进,科技工作者肩负着什么样的重担?

钱七虎:建设社会主义现代化强国,建设科技强国、军事强国的责任和使命,首先要落到当代科学家身上。在国际环境日益复杂的今天,实现关键核心科技的自立自强,显得尤为重要。

靠什么实现关键科技的自立自强?回顾我国科技事业所取得的每一项重大成就,都离不开科技工作者大力践行科学家精神。科学家精神说到底就是党性在科学家身上的体现和反映,就是马克思主义世界观在科学家身上的体现和反映。

希望一代代科技工作者继续弘扬和践行好科学家精神,把个人理想和国家需求相结合,排除名利束缚、严谨治学、潜心研究、直面问题、奋勇拼搏。要敢闯科学“无人区”,敢为人先、集智攻关、团结协作,勇当新兴交叉领域的开拓者,勇当关键科技领域的领跑者,抢占世界科技发展制高点,为开启伟大新征程作出更大贡献。

院士访谈录