



在 习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 —— 新时代新作为新篇章

宁夏石嘴山转型创新动力足

本报记者 许凌 拓兆兵 中国县域经济报记者 吴舒睿

作为西北老工业城市,宁夏石嘴山市依煤而建,依煤而兴。然而,本世纪初,石嘴山开始面临资源枯竭的难题,一度还被列入环境整治“黑名单”。“作为资源枯竭型城市,改革和转型是我们的长期课题。我们全面贯彻党中央决策部署,按照自治区党委要求,聚焦高质量发展,勇做‘黄河流域生态保护和高质量发展先行区’的排头兵。”石嘴山市委书记王文宇表示。

如何将传统粗放的产业倒逼进入高质量发展轨道?“近年来,我们明确了铁合金、电石、碳化硅、活性炭等13个传统产业的指标考核体系,实施差异化管理,培养出一批科技型绿色骨干企业。”石嘴山市工业和信息化局局长孙伟说。

宁夏新日恒力钢丝绳股份有限公司董事长高小平表示,面对最近几年经营出现的困难,他们决心“另起炉灶”。高小平带领研发团队敲开中科院微生物所的大门,经过双方合作,采用生物发酵法生产月桂二酸,实现了工业化规模化生产。如今,随着年产5万吨月桂二酸项目全面启动,新日恒力完成从金属制品业迈向高端化工制品业的转变。

石嘴山市的重型工业主要集中在惠农区。近年来,煤炭产业辉煌不再,钢铁制造也一度步履艰难,从上海引进的申银特钢也因种种原因一度陷入半停产状态。经过协调,北京建龙集团对申银特钢进行重组,目前已成为具有区域竞争力的骨干企业。“除了投巨资解决排放问题,公司还建设了几条先进的制钢生产线。”宁夏建龙龙祥钢铁有限公司总裁汪世锋说。

石嘴山市按照全新思路对传统产业实施“嫁接手术”,延伸拉长多个产业链。围绕钢铁加工产业链,上马热轧板、冷轧板、管材、高速线材等现代新型钢材制品生产线。日盛集团投资40亿元,形成离子膜烧碱到化学发泡剂全产业链,成为具有专利技术、绿色循环发展的世界最大发泡剂生产商。立足传统化工产业基础,惠农区还引进培育了以万香源、荆洪生物等企业为龙头,具有专利技术和市场优势的精细化工产业链。

“石嘴山先后建设了经济、高新和平罗工业园等3个开发区。”石嘴山市发展和改革委员会主任姜珉瀚说,从实际情况看,3个开发区基础设施欠账多,产业布局不够合理,与高质量发展的要求仍有较大差距。

为此,石嘴山市将专业园建设作为推动产业转型升级的重要突破口。宁夏维尔铸造有限责任公司董事长王小宁告诉记者,石嘴山市以30家龙头企业建设智能制造专业园,已形成了输送机械、防爆电机铸造、锻造、热处理、机加工等产业链,现有企业110余家,年产值达到50亿元。

“今年上半年,尽管受到新冠肺炎疫情冲击,全市生产总值仍增长4%。我们将紧紧抓住高质量发展‘牛鼻子’,向转型要效益,向创新要动力,向结构要质量。”石嘴山市市长张利说。

全国铁路连续三天发送旅客超千万人次

本报北京10月3日讯 记者齐慧报道:9月30日至10月2日,全国铁路客流旺盛,连续三天发送旅客超千万人次。10月3日,全国铁路预计发送旅客1140万人次,客流继续保持高位运行。铁路部门在主要旅游城市间加大运力投放,加开旅客列车570列,满足

广大旅客假日出游需求。10月2日,全国铁路发送旅客12015.5万人次,铁路运输安全平稳有序。其他交通运输方式运行也总体平稳有序。10月2日,全国铁路、公路、水路、民航共发送旅客6298.47万人次。(相关报道见二版)

就中新建交30周年

习近平同新加坡总统哈莉玛互致贺电

李克强同新加坡总理李显龙互致贺电

新华社北京10月3日电 10月3日,国家主席习近平同新加坡总统哈莉玛就中新建交30周年互致贺电。

习近平在贺电中强调,过去30年,面对国际形势风云变幻,中新两国相互理解支持,与时俱进推进双边关系发展。两国合作超越双边范畴,在地区和国际层面发挥示范效应。

习近平指出,当今世界正经历百年未有之大变局,新冠肺炎疫情仍在全球蔓延,各国面临抗击疫情和复苏经济的双重挑战。我高度重视中

新关系发展。中方愿与新方共同努力,继续以高质量共建“一带一路”为主线,深化各领域务实合作,共同维护多边主义和自由贸易,推动两国关系取得更大发展,为地区和世界稳定繁荣作出积极贡献。

哈莉玛在贺电中表示,中新关系30年来蓬勃发展,务实合作持续推进,人文纽带日益密切。面对新冠肺炎疫情,两国互施援手,共同促进经济复苏、维护贸易畅通和供应链稳定,还开辟了许多新的合作领域。我坚信两国关系将在下一个30年

取得更大发展。

同日,国务院总理李克强同新加坡总理李显龙互致贺电。李克强在贺电中表示,中方愿同新方一道努力,以两国建交30周年为契机,坚持与时俱进、开拓创新,深化发展战略对接,助力两国及本地区战胜挑战,迎来更加美好的发展前景。

李显龙在贺电中说,中新两国多年来打造了强劲和互惠的关系,在地区和国际舞台上保持良好合作。新方愿同中方共同巩固维系当今世界的国际多边架构,推动两国关系迈上更高水平。

习近平向特朗普总统致慰问电

新华社北京10月3日电 国家主席习近平10月3日致电美国总统特朗普,就特朗普总统夫妇感染新冠病毒致以慰问。习近平在慰问电中表示,得知总统先生和梅拉尼娅女士感染新冠病毒,我和我夫人彭丽媛谨向你和你夫人表示慰问,祝你们早日康复。

面向世界科技前沿,贡献中国智慧

余惠敏

科技创新要面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求,这是习近平总书记4年前提出的“三个面向”。再加上一个“面向人民生命健康”,就是近日习近平总书记在主持召开科学家座谈会时提出的“四个面向”。而无论是“三个面向”还是“四个面向”,排在第一的都是“面向世界科技前沿”。

不谋万世者,不足谋一时;不谋全局者,不足谋一域。“四个面向”中,面向世界科技前沿是基础,起着引领作用。面向世界科技前沿,意味着坚定创新自信、敢为天下先,意味着勇于挑战最前沿的科学问题、作出更多原创发现,意味着引领世界科技发展新方向、掌握新一轮全球科技竞争的战略主动权。

科学技术服务于全人类,发展科学技术必须具备全球视野、把握时代脉搏。

纵观华夏五千年文明史,中国曾长期处于世界科技前沿,特别是造纸术、指南针、火药、印刷术这四大发明,为世界科技发展作出过卓越贡献。

近代以后,我国曾屡次与科技革命失之交

臂。而近代中国的落后,也与我们当时的科技创新实力落伍于前沿、落伍于世界息息相关。

新中国成立以后,尤其是进入新世纪以来,我国科技实力大幅提升,跻身于世界上具有重要影响力的科技大国之一。当今世界,新一轮科技革命蓄势待发,新一代信息技术、生物技术、新材料、新能源、智能制造正渗透社会经济生活的方方面面,一些重大颠覆性技术创新正在创造新产业新业态,社会生产和消费方式正在从工业化向自动化、智能化转变。如果我们不识变、不应变、不求变,就可能陷入战略被动,错失发展机遇。

科技创新的重大突破和加快应用将重塑全球经济结构,使产业和经济竞争的赛场发生转换。只有面向世界科技前沿发展中国的科技事业,我们才能抓住新一轮科技革命和产业变革的重大机遇,成为新的竞赛规则的重要制定者、新的竞赛场地的主要参与者。

坚持面向世界科技前沿,意味着我们必须站在世界科技发展的新征程中,立足长远、放眼未来,做好中长期战略安排,开展前瞻性研究,克服

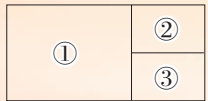
源头、底层技术供给能力比较薄弱的短板,在攻坚克难中追求卓越,为其他几个“面向”提供水之源、木之本。

坚持面向世界科技前沿,意味着我们必须坚持走中国特色自主创新道路的同时,深化国际科技交流合作,立足自主创新、开放创新,在更高起点上提升我国创新能力,把创新主动权牢牢掌握在自己手中,为其他几个“面向”提供定心丸、指路明灯。

坚持面向世界科技前沿,将激励广大科学家和科技工作者肩负起历史责任,不断向科学技术广度和深度进军。在中国日益走近世界舞台中央的时代,世界需要中国科学家为人类文明进步作出更大贡献,需要中国科学家为解决人类问题贡献中国智慧和方案,需要中国科学家为推动构建人类命运共同体提供科学思想和行动示范。

科技创新是人类进步的重要动力,是全球各国经济发展、社会进步的重要动力。坚持面向世界科技前沿,才能引领发展的潮流,跟上时代的步伐,走向更美好的未来。

家国共情 多彩假日



图① 10月2日,山东青岛市市南区全民时尚秀专场演出在青岛五四广场举行。全民时尚秀已经成为当地群众广泛参与的品牌活动。

本报记者 刘成 通讯员 董志刚摄影报道

图② 10月3日,广西来宾市忻城县土司古城莫土司衙署景区,一场传统的壮族婚礼表演吸引了大批游客。

图③ 国庆长假期间,一场秋收农事体验活动在浙江省丽水市景宁畲族自治县小佐梯田举行。图为两名小朋友在体验稻穗脱粒。

李肃人摄(新华社发)

