

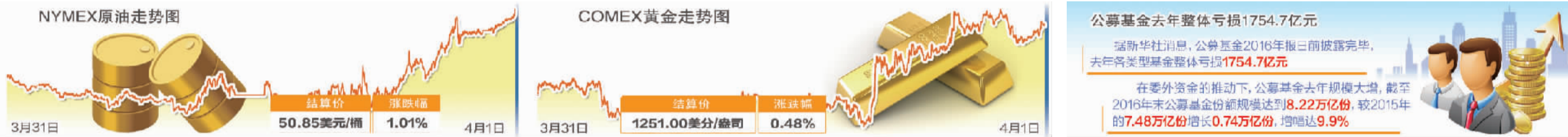


经济日报社出版 WWW.CE.CN
国内统一刊号CN11-0014 代号1-68

经济日报

2017年4月
星期二 4日
农历丁酉年三月初八
第12314号 (总12887号) 今日8版

ECONOMIC DAILY



全面深化改革 进行时

山东改革攻坚惠民

在日前召开的“生态淄博建设”调度会议上,已成为雷打不动的“规定动作”;市委主要领导亲自召集,一企一策制定精准工作方案,生态环境质量当月改善第一的区县书记介绍经验,最后一名则需当场作出整改表态,多次通报仍未整改到位的将被严肃执纪问责。

淄博市委常委、秘书长、改革办主任尚龙江告诉记者,对中央和山东省委部署的重大改革事项,淄博市委、市政府勇于担当,主要领导亲自认领压力最大、困难最多、情况最复杂的十几项重大改革任务;各区县“一把手”也自觉对标,主动认领重大改革事项120余项。

工业结构以资源消耗型为主,改善生态环境一直是淄博老百姓关注度最高、诉求最强烈的问题。老百姓有所呼,改革有所应。深化改革绝不是锦上添花,而是要拿起手术刀,切除最核心的病灶,打通最棘手的痛点,我们既要金山银山,更要绿水青山。”淄博市委书记王浩说。

“原以为是‘紧箍咒’,现在看来是‘及时雨!’”说这话的是山东淄博蓝帆集团股份有限公司董事长刘文静。去年3月,淄博环保部门对蓝帆的5台粗放式排放锅炉下达限期整改令,不达标不仅“罚款”,还有可能“蹲号子”,过亿元的环保投入令刘文静叫苦不迭。

不曾想,改造达标后效益很快就显现出来。2016年年底,随着国家环保政策的收紧,国内同行业一批竞争对手陆续因为环保不达标而被勒令停产、限产,为蓝帆腾出了巨大的市场空间。今年一季度,蓝帆的产品价格比去年同期上涨近30%。尝到甜头的蓝帆集团,今年主动再投资1亿元对热电联产装置进行环保提升和改造,实现清洁能源替代。

由于事关不同行政区划,行政边界地区跨界污染治理成为谁都不愿碰的“烫手山芋”。在淄博“西大门”的周村区,仅与滨州市邹平县交界的25公里沿线区域内,就分布着高耗能、高污染企业数百家,“三不管”一度让生活在此的居民苦不堪言。

“改革不是只盯着显性症状,更重要的是要找到病根。”淄博市市长周连华说,全面深化改革步入深水区,必须根治“踢球”式的推诿扯皮风气。周村区委、区政府与邹平县签订《行政区域边界地区环境执法联动协议》,提出建立“跨区域环境污染综合治理快速反应机制”,合力打击跨区域污染违法行为,彻底消除环境执法死角。目前,淄博与交界的7地市13区县全部签订了行政边界地区环境执法联动协议,打通了边界执法“最后一公里”。

“过去是企业追着审批跑,现在是审批围着企业转。”淄博民基化工的沈云飞,亲历了投资项目审批办结时限从几个月变成十几天的蜕变。为拔掉行政效能低下的“软钉子”,淄博在全国首创市区县远程视频联动审批建设项目新机制,在全省率先落实企业登记“先照后证”改革和“三证合一、一照一码”改革,开通网上审批服务系统,激发了全社会的创业创新热情。在此基础上,淄博提出要为改革者担当,宽容党员干部在推进改革、先试先行中出现的小失误,“深化改革惠民生”在全市党员干部中已成为自觉行动。

如今,改革红利在淄博加速释放。2016年,淄博市环境质量综合指数等6项指标改善幅度列山东省第一位,获得山东省空气质量生态补偿资金2604万元,为全省第一;被国家环保部、财政部推选为全国2016年度环境治理项目推进快、大气和水环境质量改善成效明显的4个市(州)之一。在山东省对各市综合考核中,淄博市全面深化改革3项定性指标连续两年全部被评价为“好”,整体工作持续走在山东省前列。

创新 去除顽疾 痛点

于变亮点

习近平在芬兰媒体发表署名文章

穿越历史的友谊

新华社北京4月3日电 4月3日,在对芬兰共和国进行国事访问前夕,国家主席习近平在芬兰《赫尔辛基时报》发表题为《穿越历史的友谊》的署名文章。文章如下:

穿越历史的友谊

中华人民共和国主席 习近平

4月,草木初萌,春意渐浓。在这个美好的季节里,受尼尼斯托总统邀请,我即将对芬兰进行国事访问,感到十分高兴。

我曾经两次到访芬兰,这里纯净秀丽的林湖风光、勤勉创新的发展理念、醇厚安宁的人文风情,给我留下美好印象。芬兰地处东西方文明交汇前沿,数百年来,芬兰人民在历史激荡中奋勇前行,发扬坚韧不拔的“西苏”精神,取得民族独立、国家富强的伟大成就。这里孕育了交响乐大师西贝柳斯,研发出享誉世界的Linux操作系统,并发展成全球幸福和清廉指数最高的国家之一。

今年适逢芬兰独立百年纪念,我很高兴同芬兰人民分享喜悦之情。中国和芬兰在近代历史上有着相似经历,对芬兰的民族自豪感有着强烈共鸣。

中芬两国彼此怀有友好感情。芬兰是最早同新中国建交的西方国家之一,是第一个同中国签订政府间贸易协定的西方国家。1952年,芬兰作为东道国,邀请中国参加第十五届赫尔辛基奥运会,五星红旗第一次在奥林匹克运动赛场上升起。

上世纪70年代,芬兰是少数积极支持中国恢复联合国合法席位的西方国家。2008年中国四川汶川遭遇特大地震灾害,芬兰红十字会紧急捐助近20吨物资,芬兰航空公司免费协助运输各国捐助的救灾帐篷。多家芬兰企业在中国市场取得了巨大成功,中芬经贸、科技合作实现互利共赢。中国长期在国际事务上同芬兰保持密切合作,支持芬兰在国际事务中发挥更大作用,为世界和平与发展作出贡献。

两国人民的深厚感情为双边关系发展奠定了坚实基础,中芬关系经受住时间和国际风云变幻考验,成为不同幅员、不同文化、不同发展水平国家和平共处、友好交往的典范。当前,中芬两国正在积极构建面向未来的新型合作伙伴关系,两国关系面临良好发展机遇。中国始终从战略高度和长远角度看待中芬关系,坚持相互尊重、平等相待,通过互利合作谋求共同发展。

中芬经济优势互补,合作互利共赢的特点突出。中国连续14年成为芬兰在亚洲最大贸易伙伴,双向投资增长强劲。中国推进“十三五”规划同芬兰实施“2025发展愿景”多有契合,双方在创新创业、清洁能源、生物经济、北极科研等领域务实合作将呈现更多新亮点。中方正在积极推进“一带一路”建设,欢迎芬方积极参与。

中芬人员往来密切,人文交流蓬勃开展。中国游客赴芬兰观赏北极光、探访圣诞老人的人数持续增长。“欢乐春节”庙会活动已在芬兰连续举办11年,成

为许多芬兰朋友在隆冬期待的品牌活动。赫尔辛基艺术节中国主宾国活动和在北京举办的“你好,赫尔辛基”文化活动受到两国人民欢迎。中国将于2022年举办冬季奥运会,芬兰是世界冰雪运动强国,双方合作大有可为。

这次访问是我担任中国国家主席后首次访问北欧地区。北欧经济发达、创新活跃,中国和北欧国家有着良好双边关系和真诚合作意愿,双方各领域交流合作稳步扩大。次区域合作是中欧关系有益补充,相信中国同北欧的密切联系将为促进欧洲繁荣和中欧关系发展作出贡献。

当前,欧洲形势正在发生深刻复杂变化。我们认为,欧洲一体化顺应历史发展潮流,欧洲繁荣稳定有利于世界和平发展大势,相信欧洲有智慧、有能力克服挑战。在这一过程中,中国是欧洲值得信赖的伙伴。

中国和欧盟是世界上两支重要力量。当前,中欧全面战略伙伴关系发展日趋成熟深入,和平、增长、改革、文明四大伙伴关系全面推进,中欧共同投资基金、互联互通等五大平台建设取得积极进展。中欧双方都在推进结构性改革,促进经济社会发展。双方对接各自发展战略、加强利益融合,对促进中欧共同增长具有重要意义。中欧双方要坚持开放包容的共同理念,为促进世界和平和繁荣作出新贡献。

新的历史篇章,需要各国人民共同书写。中芬两国人民要携手合作,同各国人民一道,努力创造人类更加幸福美好的明天!



弘扬革命传统 激发爱国情怀

左图 4月1日,革命后代曾云生在江西省万安县康克清红军小学给学生讲述革命故事。清明将至,万安县开展“清明祭英烈”活动,通过讲革命故事、祭扫烈士墓地等形式,激发学生的爱国主义情感,弘扬优良革命传统。 邱哲摄

下图 4月3日,贵州省贵阳市南明区第十二小学的部分学生到解放贵州烈士纪念碑前默哀献花,缅怀先烈,寄托哀思。 本报记者 吴秉泽摄



“国之重器”高速前行

经济日报·中国经济网记者 杜芳

散裂中子源、强磁场装置、同步辐射光源、大型天文望远镜……近年来,一项项神秘的大科学装置陆续建成并投入使用,它们或隐世于高山峡谷,或藏身在喧嚣城市的地下,虽然不被世人所熟悉,却自带耀眼的光环。它们作为重大科技基础设施,伴随着一项项大科学计划,缔造着中国乃至世界科学的未来。

这些大科学装置何以成为“国之重器”?它们究竟发挥着怎样的作用?又将承载什么样的使命?

大科学装置发展进入快车道

在国家蛋白质科学研究(上海)设施运行之前,中国科学家想要完成蛋白质结构的解析,只能去日本、美国。而现在,一批又一批跨国企业和国外优秀科学家纷纷来到中国,使用国家蛋白质科学研究(上海)设施的设备和开展前沿课题研究,一系列诞生于此的重要成果发表在Nature、PNAS等高水平国际学术刊物上。

国家蛋白质科学研究(上海)设施何以有如此吸引力?这项大科学装置集中了我国自主研发的规模化蛋白质制备系统,实现了蛋白质制备全流程的高度

集成和流水线作业,而且在样品处理通量上超过半自动化系统10倍,超过传统的人工系统100倍,居于国际领先水平。因此,它很快就成为国际上有重要影响的大型综合研究创新基地,也是我国科学家探索生命奥秘的利器。

作为当今全球生命科学领域首个综合性的大科学装置,国家蛋白质科学研究(上海)设施能够满足80%以上研究用户的需要。在开放试运行的第二年底,就已经执行用户课题800多个,服务150多家单位,各系统累计运行95000多小时。

从无到有、从小到大,从学习跟踪到自主创新,这些年,我国一大批大科学装置横空出世,惊艳世界。中国“天眼”FAST,500米口径球面射电望远镜,将覆盖30个足球场大小的信号,聚集在药片大小的空间里,实现了新的突破;中国西南野生生物种质资源库,主要收集和保存云南及周边地区和青藏高原的种质资源,与世界其他著名的种子库相比,是唯一建立在“生物多样性热点地区”的种质资源库;上海同步辐射光源,是世界上性能最好的第三代中能同步辐射光源之一……

这些各领域的大科学装置不但覆盖面越来越广,包括时间标准发布、遥感、粒子物理与核物理、天

文、同步辐射、地质、海洋、能源和国家安全等众多领域,而且近年来装置设施的数量、建造规模也逐步扩大。中科院高能物理研究所北京正负电子对撞机国家实验室主任陈和生表示,我国的大科学装置发展已经进入快车道,取得了许多重大科学成果,有些已经处于国际领先地位。

这批“国之重器”为研究物质结构提供了最先进的技术手段,支撑着国内外科学家开展物质基本结构、宇宙起源与演化、生命起源等重大科学问题的探索,在世界科学研究的舞台上熠熠生辉。

“神兵利器”带来累累硕果

对于大科学装置,建好仅仅是开始,用好才是关键。大科学装置陆续投入使用,满足了国内日益增长的科研需求。

自上世纪90年代以来,中科院高能物理研究所借助北京正负电子对撞机,获得了多项重大成果,居于国际领先水平,成为世界领先的高能物理研究中心之一。同时还“一机两用”,成为我国众多学科同步辐射大型公共实验平台。

(下转第二版)

京沈客专辽宁段轨道板铺设进入最后冲刺

2019年将全线建成通车



京沈客专辽宁段正在加快轨道板铺设。由中国铁建十六局等单位承担建设的国家“十二五”重点建设项目——京沈客专专线经过4年多的科学施工,目前辽宁段已进入轨道板铺设最后冲刺阶段,为2019年全线建成通车创造了条件。

本报记者 齐慧、通讯员 朱国才摄影报道