

经济聚焦

4月25日,以“激发数据要素新动能,开启数字中国新征程”为主题的第四届数字中国建设峰会在福州开幕,来自全国各地的参观者不断涌入福州海峡国际会展中心观展。随着数字技术的深入发展,数字应用正在广泛落地,信息技术与人们生产生活的联系愈加紧密。

“十四五”规划和2035年远景目标纲要中,加快数字化发展、建设数字中国等内容就专设了一章,并提出加快建设数字经济、数字社会、数字政府,以数字化转型整体驱动生产方式、生活方式和治理方式变革。新时代,数字中国建设将全面推进。

数字经济总量跃居世界第二

当前,数字化转型已成为我国经济社会创新发展的主要特征。随着信息技术普及和互联网发展,信息化与经济社会的融合不断加深,产业数字化与数字产业化,数字化与数据要素化正成为转型的标志性特征。

峰会主论坛上,国家网信办发布的《数字中国发展报告(2020年)》显示,“十三五”时期数字中国建设取得重要成就,我国信息基础设施建设规模全球领先,建成全球规模最大的光纤网络和4G网络。

国家网信办副主任盛荣华介绍,我国信息技术创新能力和数字经济发展活力持续提升。在全球创新指数排名中,中国从2015年的第29位跃升到第14位,并成为全球最大的专利申请来源国。数字经济总量跃居世界第二,数字经济核心产业增加值占GDP的比重达到7.8%。

在数字政府方面,我国电子政务发展指数全球排名从2016年的第63位上升到第45位,审计行政许可事项实现网上受理和最多跑一次的比例达到82.13%,全国一半以上行政许可事项平均承诺时限压缩超过40%。

“我国是第一大数据资源国,数据、技术等新要素融入经济社会发展、推动生产力跃升的潜能巨大。”中国移动总经理昕说,预计到2025年,有85%的应用运行于云上,我国数字经济规模将超过65万亿元,GDP增长贡献率突破50%。

产业数字化激活经济潜能

虽然数字中国建设已取得可观进展,但一组数据仍值得人们深思:在美国硅谷,70%的创业公司都是技术驱动型,而在中国,超过90%的创业公司都依靠商业模式来驱动。许多数字经济头部企业仍缺乏核心技术创新能力,更多的传统产业还在数字经济的大门外“徘徊”。

在打造数字经济新优势上,“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确,充分发挥海量数据和丰富应用场景优势,

数字中国建设全面推进

本报记者 王轶辰

促进数字技术与实体经济深度融合。

“在数字经济领域,我们目前关心较多的主要是一些新技术,包括大数据、云计算、区块链等,还有互联网平台。”中国工程院院士、北京理工大学校长张军说,数字经济需“脱虚向实”,支撑第一产业和第二产业发展,才能真正将产业数字化带动起来。

事实上,产业数字化的发展正不断激活中国经济新潜能。在浙江杭州的犀牛智造工厂里,服装的尺码、图案皆可自由定制,消费者次日就能拿到成品。在四川西昌,攀钢的“钢铁大脑”正指挥着整个工厂低耗、高效、安全地运转,一年成本节省1700万元,钢铁正在“用数据炼成”。

工业和信息化部副部长王志军透露,目前,全国已建成超100个具有一定区域影响力的工业互联网平台,连接工业设备数量达7000万台套,工业APP突破59万个。

“互联网作为通用技术,促进了所有技术以及社会向数字化、网络化、智能化发展。”中国工程院院士邬贺铨表示,这不仅给信息技术以及其他高新技术产业带来了强劲的发展动能,而且也会推动工业、农业以及社会治理等方方面面的数字化转型。

将技术与力量融合到产业上去

如何促进数字技术与实体经济深度融合,“十四五”规划和2035年远景目标纲要已经给出了两大方向:产业数字化和数字产业化。

北京大学教授、工业和信息化部原副部长杨学山说,数字经济不是数字的经济,是融合的经济,必须要支持工业化、农业现代化。我们的技术和力量要放到产业上去。

推动产业数字化升级,工业互联网大有可为。王志军表示,要推动数据化转型走深走实,加快传统产业的数字化、网络化、智能化改造,深入实施工业互联网创新发展战略,深化研发设计、生产制造、经营管理、市场服务等环节的数字化应用,培育数字驱动的制造业新模式新业态。

在推动产业数字化和数字产业化过程中,央企将发挥不可替代的作用。国务院国资委党委书记、主任郝鹏表示,将指导推动央企加快发展数字产业,利用数字技术全方位、全角度、全链条赋能传统产业,加速突破数字产业发展的共性技术,聚焦云计算、大数据、工业互联网等重点领域,加快培育具有重大引领带动作用的骨干龙头企业,促进形成各类所有制企业、大中小企业协调发展的数字产业化平台。

无论是产业数字化,还是数字产业化,都只有依靠科技创新才能实现高质量发展。华为轮值董事长胡厚崑表示,应持续完善数字基础设施、引领技术创新,大力发展处理器、操作系统、数据库、AI开发框架、工业软件等“根技术”,构建数字治理框架。他认为,“算力、超算和人工智能应得到更多重视和投入,多样化普惠算力将成为新的公共资源和服务”。

导读

澳大利亚“弃约”输的只能是自己 3版

坚决整治短视频侵权行为 8版

希腊会再陷“债务危机”吗 4版

河北太行山区乡村旅游发展调查 9版

进博会:东方之约 世界机遇 6版

共享停车还需出实招 12版

在生态文明大考中交出合格答卷

——访中国工程院院士、国家气候变化专家委员会名誉主任杜祥琬

本报记者 余惠敏

院士访谈录

“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出,落实2030年应对气候变化国家自主贡献目标,制定2030年前碳排放达峰行动方案。我们为何要提出这些目标?如何实现?经济日报记者专访了中国工程院院士、国家能源咨询专家委员会副主任、国家气候变化专家委员会名誉主任杜祥琬。

记者:我国为何提出争取在2030年前实现“碳达峰”、2060年前实现“碳中和”的目标?

杜祥琬:“能源低碳化事关人类未来”已经是全球共识。“碳达峰”“碳中和”是一场能源革命,我们要从人类文明形态进步的高度来认识能源革命。

能源革命是文明形态进步的基础和动力。化石能源的发现和利用极大地提高了劳动生产率,使人类由农耕文明进入了工业文明,这是一轮全球性的能源革命。200多年来,工业文明在带来巨大进步的同时,也产生了日益严重的环境、气候等问题。现代非化石能源

的巨大进步正在推动人类由工业文明走向生态文明,这是又一轮深刻的能源革命。

“碳达峰”“碳中和”是全球参与的世纪大考,是人类文明的赶考。中国不能落伍,我们要考出好成绩,需要大家共同努力!

记者:由于煤炭资源丰富,火力发电是我国主要的发电方式。减少碳排放,会不会影响我国的能源安全?

杜祥琬:低碳转型和保障能源安全并行不悖,我们要减少碳排放,能源不仅要保供,而且要有合理的增长。同时我们需要树立新的能源安全观。

能源安全很重要的一点是供需安全,要以科学供给满足合理需求。目前,中国的能源供给,一方面是化石能源供给,另一方面要逐步倚重非化石能源供给。需要强调的是,可再生能源的利用是我国自主可控的,这有助于提升能源体系的安全性。

我们要力争实现公平公正的能源转型,让能源安全保障与低碳转型并行不悖。我国能源结构偏煤,转型有困难的一面,但这也恰恰说明在低碳转型中,我们可以获益更多。

我们要认识到,有地球,有太阳,就有可再生能源,丰富的非化石能源资源同样也是我国能源资源禀赋的重要组成部分。重新认识我国的能源资源禀赋,对于确保国家长远的能源安全、引导能源转型具有方向性、战略性的意义。

记者:实现2030年前“碳达峰”、2060年前“碳中和”的目标,难度大不大?

杜祥琬:“碳达峰”“碳中和”是能源革命的兩個里程碑。“碳达峰”不是冲高,而是走向“碳中和”的基础步骤。“碳达峰”与“碳中和”,是有机联系的两个目标,它们的实质都是低碳转型。中国的“碳达峰”曲线,要达到峰值然后稳定下降。

中国提出这样的目标,符合共同但有区别的责任。现在各发达国家已经达峰,我国到2030年前达峰;发达国家承诺了最晚到2050年实现“碳中和”,我们根据自己的国情承诺到2060年前实现“碳中和”。“碳达峰”“碳中和”是立足于我国实际、经过努力可以实现的目标。

当然,实现“碳达峰”“碳中和”确实不易。现在我国提出“碳达峰”“碳中和”目标,可以倒逼我们“补短板”,加快转型。

就中老建交60周年 习近平同老挝党中央总书记、国家主席通伦互致贺电 李克强同老挝政府总理潘坎互致贺电

新华社北京4月25日电 4月25日,中共中央总书记、国家主席习近平同老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦就中老建交60周年互致贺电。

习近平在贺电中指出,中老是社会主义友好邻邦和牢不可破的命运共同体。建交60年来,中老始终心意相通、真诚相交,坚持弘扬和践行和平共处五项原则,给两国人民带来了实实在在的福祉,树立了国家间交往的典范,为推动构建人类命运共同体作出了积极贡献。新冠肺炎疫情发生后,中老同舟共济、携手抗疫,生动诠释了患难与共、守望相助的命运共同体精神。

习近平强调,我高度重视中老关系发展,愿同总书记同志一道努力,以落实构建中老命运共同体行动计划为主线,密切高层往来,加强战略沟通,深化务实合作,推动中老命运共同体建设在下一个60年不断迈上新台阶,使两国人民永做好邻居、好朋友、好同志、好伙伴。

通伦在贺电中表示,热烈祝贺以习近平同志为核心的中共中央在推进新时代中国特色社会主义事业中取得的伟大成就,衷心感谢中方为老方抗击疫情、推动经济社会发展提供的宝贵援助和大力支持。中老关系正处于历史

最好时期,老方愿同中方深化全面战略合作,扩大各领域友好交往,推动中老命运共同体建设持续发展。

同日,国务院总理李克强同老挝政府总理潘坎也互致贺电。李克强在贺电中说,站在新的历史起点,中方愿同老方巩固政治互信,推进互利共赢合作,办好建交和中老友好年庆祝活动,不断丰富中老命运共同体内涵,为两国全面战略合作注入强大动力。潘坎在贺电中说,老方始终珍视老中友好关系,愿同中方弘扬优良传统,深化务实合作,推动中老命运共同体建设走深走实。

加快转型建设 锻造精兵劲旅 ——习近平主席出席海军三型主战舰艇集中交接入列活动在全军引起强烈反响

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月23日出席海军三型主战舰艇集中交接入列活动,在全军引起强烈反响。广大官兵表示,要加快推进转型建设,潜心钻研,刻苦训练,熟练掌握手中武器装备特别是高技术武器装备,不断增强新质作战能力,锻造召之即来、来之能战、战之必胜的精兵劲旅,不负党和人民重托。

倍感振奋 备受鼓舞

“习主席亲临仪式现场,亲切接见一线官兵,充分体现了对海军转型建设的

高度重视,对新质战斗力建设的格外关注,对海军官兵的关心厚爱。”海南舰舰长阎勇军说,作为新型战舰的第一任主官,深知责任重千钧,一定做到边训练、边备战、边建设,加速推动新质战斗力生成。

人民海军忠于党,航行万里不迷航。大连舰政委张向晖说,习主席授旗并登舰视察,是全舰官兵的政治荣耀,要更加从严要求,坚定维护核心、看齐追随,在深蓝航道上书写铁血忠诚。

“武器装备是军队现代化的重要标志,是国家安全和民族复兴的重要支撑。”有着20年军龄的新型潜艇艇员、

二级军士长高建涛,多次见证人民海军潜艇装备更迭换代。他表示,人民军队装备发展日新月异,广大官兵的打赢底气越来越足,一定练好手中武器,做到召之即来、来之能战、战之必胜。

部队有关领导表示,装接部队成立以来,组织官兵进厂跟训和试验试航,目前已具备操作装备和驾驭平台能力,战斗力建设初见成效,今后将紧跟海军转型建设步伐,尽快完成全课目训练,让国之重器早日形成作战能力,在维护国家主权、安全、发展利益中发挥更大作用。(下转第二版)

学习见成效 工作出实效 ——三论学党史悟思想办实事开新局

本报评论员

在中国共产党成立一百周年这个重要年份、“十四五”开局的关键窗口,我们面向全党开展党史学习教育,一个重要的目标指向就是要把学习成效转化为工作动力和成效,切实解决群众最关心最直接最现实的利益问题,提升应对风险挑战的能力和水平,确保全面建设社会主义现代化国家新征程开好局、起好步。为此,要把学习党史同总结经验、观照现实、推动工作结合起来,形成党史学习教育与具体工作实践相互融合、相互促进的良好局面。

历史是最好的清醒剂和营养剂。纵观百年历程,每逢重大关头,我们党总是善于从长期奋斗的历史中探寻规律,从成败得失的经验中寻找答案,不断磨炼本领,提升应对风险、迎接挑战、化险为夷的能力水平。当前,全面建设社会主义现代化国家新征程已经开启,我国发展面临着前所未有的风险挑战。我们要善于从历史经验中提炼出克敌制胜的法宝,提出因应的战略策

略,全面增强工作的系统性、预见性、创造性。在开展党史学习教育的进程中,必须加强问题导向和实践指向,将党史学习教育同党和国家中心工作紧密结合起来,同统筹推进疫情防控和经济社会发展紧密结合起来,同动员人民群众创造美好生活紧密结合起来,务必在学习上见成效、在工作上出实效。

学习见成效、工作出实效,首要的一条就是树立正确党史观。要坚持用唯物史观来认识党的历史,从历史长河、时代大潮、全球风云中把握演变机理、探究历史规律,不断深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会规律的认识。特别是要在思想引导和理论辨析上下功夫,不断提高党员干部的政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

学习见成效、工作出实效,关键是把“两个大局”作为谋划工作的基本出发点。要统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,深刻认识我国社会主要矛盾变化带来的新特

征新要求,深刻认识错综复杂的国际环境带来的新矛盾新挑战。通过历史与现实的相互对照,增强准确识变、科学应变、主动求变的能力和水平。

学习见成效,工作出实效,落脚点在解决实际问题上。要把党史学习教育与践行党的初心使命结合起来,以开展“我为群众办实事”实践活动为抓手,推动学习教育走深走实,将学史力行、实干为民的工作成效作为衡量学习成效的重要标准,坚决防止学习和工作“两张皮”。

积极创新党史学习教育的方式方法,也是将学习成效转化为工作动力和成效的重要一环。各级党委(党组)要在加强组织领导的同时,切实发扬马克思主义优良学风,坚持分类指导,增强针对性和实效性。我们要以高标准高质量的党史学习教育,推动全党深刻汲取历史经验,全面掌握实践要求,有效推动各项工作,走稳走好全面建设社会主义现代化国家新征程。



4月24日,深中通道正在如火如荼建设中,位于广东深圳区域的伶仃洋大桥主桥桩基、承台已完成,正在进行桥梁主塔、锚碇施工。(邱新生摄(中经视觉))