



中共山东省委机关报  
1939年创刊  
大众报业集团(大众日报社)出版  
国内统一刊号:CN37-0001  
邮发代号:23-1

# 大众日报

大众日报网: dzrb.dzwww.com

2019年5月31日

星期五

农历己亥年四月二十七

第27775期

今日16版 济南市区潍坊泰安20版  
热线电话: 0531-85193911

## 《习近平谈治国理政》第二卷 少数民族文字版出版发行

◆《习近平谈治国理政》第二卷蒙古、藏、维吾尔、哈萨克、朝鲜等5种少数民族文字版,已完成全部翻译工作,近日在全国出版发行  
◆收入了习近平2014年8月18日至2017年9月29日期间的讲话、谈话、演讲、批示、贺电等99篇,还收入习近平这段时间内的图片29幅

新华社北京5月30日电 《习近平谈治国理政》第二卷蒙古、藏、维吾尔、哈萨克、朝鲜等5种少数民族文字版,已完成全部翻译工作,近日在全国出版发行。

为帮助民族地区广大干部群众全面准确学习理解习近平新时代中国特色社会主义思想,切实用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,中共中央宣传部会同国家民族事务委员会,组织中国民族语文翻译局和民族出版社,完成5种少数民族文字版《习近平谈治国理政》第二卷翻译出版工作。

《习近平谈治国理政》第二卷由中共中央宣传部会同中央文献研究室、中国外文局编辑,收入了习近平2014年8月18日至2017年9月29日期间的讲话、谈话、演讲、批示、贺电等99篇,还收入习近平这段时间内的图片29幅。全书共17个专题,生动记录了以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民在新时代坚持和发展中国特色社会主义的伟大实践,集中反映了习近平新时代中国特色社会主义思想的发展脉络和主要内容。

《习近平谈治国理政》第二卷少数民族文字版的出版发行,有利于民族地区党员干部更直接、更深入、更广泛地学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”,不断增进各民族对伟大祖国的认同、对中华民族的认同、对中华文化的认同、对中国共产党领导的认同、对中国特色社会主义的认同,凝聚起各族人民在新的历史起点上进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想的强大力量。

## 共研科技创新共商创新合作共享发展机遇 第三届海外院士青岛行暨青岛国际院士论坛开幕式举行

刘家义出席并致辞

□记者 李子路 张国栋 报道  
本报青岛5月30日讯 第三届海外院士青岛行暨青岛国际院士论坛今天在青岛国际会议中心开幕。本次论坛以“机遇与挑战:融合创新与国际合作”为主题,来自俄罗斯、乌克兰、新加坡、韩国等20多个国家的近百名院士代表,国内500余家知名企业和金融机构代表,200余所高校和科研机构代表等科技精英、业界翘楚共聚一堂,共研科技创新、共商创新合作、共享发展机遇。

省委书记刘家义出席论坛开幕式并致辞,中国工程院院士、中国工程院副院长钟志华致辞,省委常委、青岛市委书记王清宪主持,省政协副主席王艺华出席。

刘家义首先代表省委、省政府,对本次活动的举办表示热烈祝贺,对各位院士、各位嘉宾的莅临表示诚挚欢迎,对海内外朋友长期以来给予山东工作的关心支持表示衷心感谢。他说,习近平总书记强调,文明因交流而多彩,文明因互鉴而丰富。科学技术是推动人类文明进步的革命力量,理应成为交流互鉴

的重要内容。发展科学技术必须顺应时代要求,把握时代脉搏,广泛吸收和借鉴一切先进科技成果。我们将始终秉持立己达人、共谋发展的理念,在推动构建人类命运共同体中作出不懈努力。

刘家义说,山东是中国东部沿海的经济大省、人口大省、资源大省、文化大省、科技大省、教育大省,齐鲁大地处处孕育着科技创新的勃勃生机,蕴含着科技合作的无穷潜力。我们加快制度创新,深化各领域改革,以制度创新不断激发科技创新活力,提升科技创新水平。我们实施高质量招商引资、招才引智,深度融入共建“一带一路”,努力打造市场化、国际化、法治化的营商环境。青岛是一座具有明显科技创新优势的城市,正加快建设科技引领区。青岛国际院士港是山东面向世界开放、整合全球创新要素的重要平台,正按照“基础研究、应用研究、成果转化”三位一体的功能定位,着力做好“优化、规范、做实”的文章,更好发挥交流平台、合作平台、转化平台的作用,让更多科技成果从这里走向大海、走向世界,造福全人类。我们将竭尽所能为各

位院士专家和各类人才提供优质服务,衷心期盼大家以院士港为载体,与山东共创新引擎,共创美好未来,期盼大家以“四海一家”“兼济天下”的博大情怀,用渊博的知识、非凡的智慧加快推动科技进步,为构建人类命运共同体、创造人类美好生活作出更大贡献。

钟志华代表中国工程院对活动的举办表示祝贺。他说,来自20多个国家的近百名院士齐聚一堂,开展科学对话,促进产学研对接,具有重要意义和可贵价值。中国工程院愿与各国科学院、工程院开展互利共赢的合作,愿为国际院士合作贡献重要力量。山东省、青岛市创造性提出并启动打造青岛国际院士港,院士生态体系和经济成长体系日渐成型。青岛国际院士港具有国际性、交叉融合性、载体集群性、机制灵活性等鲜明特色,具备了成为深化科技体制改革“试验田”的潜力,正在成为促进国际科技创新合作的桥梁、纽带、窗口和平台。在中国工程院与山东省的战略合作中,院士港可以作为一个全面合作的重要载体来打造,助推青岛建设开放、现代、活力、时尚的国际大都

市,助推山东全面开创新时代现代化强省建设新局面,助推我国成为世界主要科学中心和创新高地。

王清宪在主持时说,创新是推动人类社会向前发展的重要力量。落实习近平总书记对青岛工作的重要指示要求,实现“办好一次会,搞活一座城”,关键在于激发创新的活力。青岛具有雄厚的产业基础,区域创新能力突出,当前正发起科技引领领域建设攻势,以院士港为重要载体和平台,汇聚世界智慧,推动科技创新。我们将按照刘家义书记对青岛国际院士港的要求,强化平台思维、生态思维,把院士港打造成整合资源的平台和网络,坚持开放合作,真正把院士研发力量、企业需求、风险投资、科技服务、市场拓展等整合起来,让创新人才在青岛迸发出更多的创新灵感和更充沛的创新动力。

开幕式上,刘家义、钟志华、王清宪、王艺华和诺贝尔物理学奖获得者中村修二先生共同启用青岛国际院士港院士联系网络。

论坛期间,还举行了签约仪式、主旨演讲和5场高峰论坛活动。

## 院士港何以引来全球创新资源?

具有国际合作性、交叉融合性、载体集群性、机制灵活性,向世界级科创高地进发



□ 本报记者 赵洪杰 张晓帆 肖芳

“三院院士”苏雷什·巴尔加瓦、瑞典皇家科学院院士卡塔琳娜·勒·布兰柯等53名院士签约进驻,与96家企业及4家金融机构签约或达成合作意向,与12所高校和11家科研院所签约或达成合作意向……5月30日,第三届海外院士青岛行暨青岛国际院士论坛以丰硕的成果拉上帷幕,为山东面向世界开放、整合全球创新资源注入了新动力。

中国工程院院士、中国工程院副院长钟志华认为,青岛国际院士港具有国际合作性、交叉融合性、载体集群性、机制灵活性的鲜明特色,使其具备了成为深化科技体制改革“试验田”的潜力,正在成为促进国际科技创新合作的桥梁、纽带、窗口和平台。

先说国际合作性。30日,青岛国际



士港院士联系网络正式启用,集聚了百名院士,并且以外籍院士为主,逐步形成

了广泛的国际院士联系网络,具有天然的国际合作性。这其中,不乏世界顶尖的

科学家,比如今年就吸引了2014年诺贝尔物理学奖获得者中村修二到来。

激发创新创造活力,最直接的方法莫过于走入不同的文明,发现别人的优点,启发自己的思维。本次活动,来自俄罗斯、乌克兰、新加坡、韩国等20多个国家和地区的近百名院士,国内500余家知名企业和金融机构代表,200余所高校和科研机构代表济济一堂。在与众多院士、企业家的交流中,法兰西艺术院院士雅克·鲁热力表示自己碰撞出许多思想“火花”。

交叉融合性。在新一轮科技革命和产业变革中,学科之间、科学和技术之间、技术之间、自然科学和人文社会科学之间日益呈现交叉融合趋势。院士港百名院士已经初步形成了显著的多国家、多学科、多领域的交叉融合性,播撒了能够催生原创性、前瞻性、引领性、颠覆性创新的“种子”。

国际著名的神经领域科学家、加拿大皇家科学院院士王玉田,在毒品成瘾、阿尔茨海默症等神经系统疾病的药物研发方面走在世界前列。(下转第三版)

相关报道见3版

## 壮丽70年 奋斗新时代

### 菏泽黄河滩区居民迁建村台社区工程开工 “要有新家了,再也不怕水了”

□记者 王兆锋 通讯员 王思标 报道  
本报菏泽5月30日讯 今天上午,在菏泽市黄河滩区居民迁建村台社区工程开工仪式上,随着菏泽市委副书记、市长陈平一声令下,东明县焦园乡8号试点村台社区工程建设启动。那一刻,前汤庄村68岁的老人汤守信眼睛里噙满了泪花,他喃喃地说:“要有新家了,再也不怕水了。”

曾经,黄河泛滥让滩区人民饱受艰辛。“三年攒钱、三年垫台、三年盖房、三年还账”的周期轮回,是滩区群众居住难、生活难的真实写照。为早日实现滩区群众的“安居梦”“幸福梦”,在党中央、国务院的关怀支持下,省委、省政府启动了黄河滩区居民迁建工程。

菏泽市是全省黄河滩区居民迁建的主战场。黄河在菏泽境内长185公里,共有滩区13处,面积504平方公里,滩区内居住人口14.7万人。截至目前,全市规划建设28个村台,已完成淤筑23个。

焦园乡8号村台是首批黄河滩区居民迁建试点村台,占地929.7亩,涉及荆东、荆南、荆西、汤庄4个行政村1537户5345人。菏泽市把焦园乡8号试点村台建设作为黄河滩区居民迁建工作的重要突破口,在没有经验可循、没有固定模式的情况下,加大人力、物力、财力投入,强力推进工程建设。经过前期不懈努力,焦园乡8号试点村台已经具备启动社区建设的基础和条件。

对于新建社区,当地按照“一合一韵、一村一案”的新型社区布局,经过精心设计,推出了不同大小5类规格、10种户型供群众选择。

当天,不少村民骑着自行车、电动车来到施工现场。他们看到展板上精致的户型,高兴地议论着:“房子比城里人住的还好,以后的环境比城市还美,咱滩区老百姓有福啊!”

据了解,我省黄河滩区迁建28个新建村台都在菏泽,其中东明县搬迁人数最多,建设任务最重,涉及4个乡镇12万人。随着菏泽市黄河滩区居民迁建村台社区工程开工,滩区居民的“安居梦”“幸福梦”更近了。

## 省十三届人大常委会 第十二次会议举行联组会议 对全省大气污染防治工作进行专题询问

□记者 赵君 通讯员 张博楠 报道  
本报济南5月30日讯 省十三届人大常委会第十二次会议今天下午在济南举行联组会议,对全省大气污染防治工作进行专题询问。省人大常委会党组书记、副主任于晓明,副主任王随莲、齐涛,秘书长孙建功出席;副主任王华主持。省委常委、常务副省长王书坚到会听取意见,并代表省政府作表态发言。

于晓明、苏建华等16位常委会组成人员、列席人员就如何做好大气污染防治工作提出询问,并对有关问题进行了追问和补充询问。20个部门单位负责同志、16个市政府分管负责同志到会,省发展改革委主任张新文、省生态环境厅副厅长周杰等16位同志回答了相关问题。

王华在主持会议时强调,大气污染防治社会关注、群众关切,责任大、任务重。省人大常委会要把这次大气污染防治“一法一条例”执法检查中发现的问题和专题询问中提出的问题以及工作建议,通过法定程序转省政府,省政府要认真研究改进措施,促进我省空气质量持续好转。(下转第二版)

## 《“吾将上下而求索”——从万华改革之路看中国国有企业改革伟大实践》在我省引发强烈反响

### 路漫漫其修远,惟改革创新者胜

□ 本报记者 付玉婷

5月30日,本报刊发新华社长篇通讯《“吾将上下而求索”——从万华改革之路看中国国有企业改革伟大实践》,展现这家昔日生产合成苯的传统国企成长为全球MDI行业领军者的不平凡历程。

改革开放成就一系列“中国奇迹”,万华是缔造者之一,同时它也是山东国企改革、工业发展的缩影,折射了改革开放以来山东各行各业在党的领导下艰苦奋斗取得的辉煌成就。当前,山东正在加快推进新时代现代化强省建设,处于爬坡过坎、砥砺前行阶段,这篇报道催人奋进、鼓舞人心,在我省引发强烈反响。

勇做时代“弄潮儿” 推动国企改革向纵深发展

国企占山东经济“半壁江山”,也是我省新旧动能转换的排头兵、主力军。报道一经刊发,就在全省国企国资系统掀起一股研读、学习热潮。

“万华展现出一个发愤图强的中国企业形象。”浪潮通软副总裁杨良说,万华

数十年坚持改革创新,这条中国特色现代国企改革之路为每家中国企业带来启示,也充分证明创新最重要的是站在产业发展的浪尖上,勇做时代“弄潮儿”。“从诞生之初一家作坊式小厂,到营业额超千亿元的‘云+数’新型互联网企业,浪潮的发展也得益于持续创新、自我进化与自我完善。”杨良表示,浪潮将坚持创新,大力拓展“智能+”,努力为实体经济插上科技的翅膀。

作为全国100家现代企业制度试点单位,万华集团与万华集团同年完成企业改制。“我们与万华的发展有很多相似之处,但在思想解放深度、改革推进力度、人才吸纳广度等方面还有不小差距。”万华集团党委书记、董事长李希勇看过报道后表示,万华集团将全方位向万华集团对标,大力倡树壮士断腕、勇闯新路的改革精神,积极推进思想解放,以更大的魄力抓改革,以更新的思维谋发展,以更有力的措施强管理,积极推进万华集团高质量发展。

省国资委党委书记、主任张斌认为,万华始终坚持公有制主体地位不变,始终坚持职工主人翁地位不变,始终坚持报国情怀不变,始终坚持党的领导不变,这既

是其改革创新实践的经验总结,也是国企改革必须遵守的重大原则,有很强的示范作用。“当前,我省新旧动能转换到了最‘吃劲’的时候,全省国企特别是省属企业,更要敢于担当,主动作为,加大改革创新力度,为全省新旧动能转换作出更大贡献。”张斌介绍,下一步省国资委将组织省属企业认真学习万华经验,以深化落实“国十条”为主线,全力推动混合所有制改革、供给侧结构性改革等国企改革向纵深发展。

创新是永恒主题 坚定不移加快新旧动能转换

再过半个月就是习近平总书记来万华视察一周年,万华集团党委书记、董事长廖增太告诉记者,万华牢记总书记“要坚持以自主创新之路”的嘱托,将“一鼓作气、一气呵成、一以贯之”,攀登世界科技高峰,使万华真正成为具有一流竞争力的世界500强企业。抓住整体上市有利时机,今年万华将对标世界顶级跨国公司,全面改革公司组织体系和员工激励体系,组织完成好烟台工业园百万吨乙烯、MDI扩能技改等20余个高技术项目的建设,不

断抢占化工新材料技术的制高点。

山东是工业大省。当前,在转型升级中工业下行压力较大,报道所展示的改革创新理念和担当作为自觉,给全省工业企业以极大信心和力量。

新晋山东省独角兽企业的华熙生物科技股份有限公司副总经理、首席科学家郭学平第一时间读了报道,认为“是国际领先的核心技术,助力万华一步步打破国外市场垄断”。在他看来,技术与成果积累,对企业发展是永恒主题。华熙生物凭借对透明质酸高效交联技术等重大关键技术掌握,引领了行业发展,未来也将进一步加强研发,尤其是强化高端人才引进。

“万华的诞生源自国家重点建设项目,发展得益于遵循市场经济规律办事,成功靠的是持之以恒地坚持自主创新,牢牢抓住产业发展制高点。”在省科技厅高新处处长陈成刚看来,当前我省处于新旧动能转换的关键时期,需要一大批像万华这样掌握核心技术、具有国际竞争力的企业,必须进一步深化科技体制机制改革,充分发挥企业创新主体作用,构筑具有山东特色的“政产学研金服用”融通创新体系。(下转第三版)