



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

2017年6月8日

星期四

农历丁酉年五月十四

第27053期

今日12版 济南市市区24版 东营20版

热线电话: 0531-85193911

习近平抵达阿斯塔纳 开始对哈萨克斯坦 进行国事访问

并出席上合组织元首理事会会议 和阿斯塔纳专项世博会开幕式

据新华社阿斯塔纳6月7日电 7日,国家主席习近平乘专机抵达哈萨克斯坦首都阿斯塔纳,开始对哈萨克斯坦共和国进行国事访问并出席上海合作组织成员国元首理事会第十七次会议和阿斯塔纳专项世博会开幕式。

当地时间晚7时15分许,习近平乘坐的专机抵达阿斯塔纳国际机场。习近平步出舱门,哈萨克斯坦第一副总理马明等在舷梯旁热情迎接。当地青年向习近平献上鲜花。礼兵分列红地毯两侧。

习近平向哈萨克斯坦人民转达中国人民的诚挚问候和良好祝愿。习近平指出,中国和哈萨克斯坦是山水相连的友好邻邦,两国人民友谊源远流长,历久弥新。中哈建交25年来,两国持续巩固政治互信,扎实推进各领域合作,密切在国际和地区事务中的配合和协作。中哈关系发展给两国和两国人民带来了实实在在的好处。这是我第三次访问哈萨克斯坦,我期待同纳扎尔巴耶夫总统共同规划中哈关系美好蓝图,推动中哈全面战略伙伴关系合作向更高水平迈进。

习近平强调,我期待在上海合作组织峰会上同各方就本组织重大事项及共同关心的国际和地区问题深入交换意见,协商组织未来发展,推动各领域合作。

习近平预祝阿斯塔纳专项世博会取得圆满成功。

■ 相关报道

习近平在哈萨克斯坦媒体 发表署名文章 为中哈关系 插上梦想的翅膀

► 国际国内·6版



洞穿未来的“超级天眼” 瞄准宇宙边缘

■ 古有十年磨一剑,今有二十年铸天眼。“天眼”的研制和建设饱含着中国人对探索宇宙新知的向往

► 国际国内·6版

“新六产”助推 山东农业新旧动能转换

■ 山东农业将更多依靠改革促进发展,调动方方面面的积极性,凝聚推进农业现代化的强大合力

► 要闻·2版

我省规范行业协会商会负责人任职管理 行业协会商会负责人 不设行政级别

□ 记者 齐静 报道

本报济南6月7日讯 记者今天获悉,为规范行业协会商会负责人任职管理,促进行业协会商会健康有序发展,我省出台《山东省行业协会商会负责人任职管理规定(试行)》(以下简称《规定》)。规定明确,行业协会商会理事长(会长)不得兼任其他社会团体理事长(会长);行业协会商会负责人不设行政级别。

行业协会商会负责人换届选举方面,《规定》要求,换届选举工作由理事会负责,可成立由理事代表、监事代表、党组织代表和会员代表组成的专门选举委员会或选举工作领导小组,负责提名新一届负责人候选人,并组织换届选举工作。行业协会商会负责人应当履行民主选举程序,由会员(代表)大会以差额无记名投票方式直接选举产生。行业协会商会负责人每届任期3年,延期换届最长不超过1年;理事长(会长)连任不超过两届。行业协会商会理事长(会长)实行轮值制的,必须在章程中明确轮值人选、轮值顺序和轮值期限。

《规定》还提出,行业协会商会选举产生负责人后,应当自选举产生之日起30日内到登记管理机关履行备案手续;法定代表人发生变更的,应当按照规定进行离任审计,并自选举产生之日起30日内到登记管理机关办理变更登记。行业协会商会负责人应当自觉接受党组织和登记管理机关、审计机关等有关方面的监督管理,理事长(会长)应每年向理事会进行述职。

2016年底,我省印发《山东省行业协会商会与行政机关脱钩实施方案》,提出按照“五分离、五规范”的改革要求,厘清行政机关与行业协会商会的职能边界。目前,我省全省性行业协会商会与行政机关第一批脱钩试点工作完成,参加试点的27家全省性行业协会商会和12家相关业务主管单位涉及脱钩的具体事项已全部完成,试点工作运行平稳有序。

□ 责任编辑 廉卫东 王建

刘延东在山东调研时强调

为建设科技和教育强国奠定坚实基础

□ 记者 滕敦斋 张国栋 报道

本报青岛6月7日讯 中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东近日在山东调研时强调,要按照党中央、国务院决策部署,坚持创新驱动发展战略,不断增强自主创新能力,深化教育体制机制改革,全面提高人才培养质量,为经济社会发展提供有力支撑。

省委书记刘家义,省委副书记、省长龚正,科技部党组书记、副部长王志刚陪同调研。

刘延东深入科研院所、高等学校、科技创新企业,考察海洋科考、深海探测、人工智能、远程教育和医疗、创新创业教育等情况,对山东科技、教育工

作给予充分肯定,希望山东深化改革,奋勇争先,打造发展新优势。在与高校师生和科研工作者交谈时,刘延东希望他们按照习近平总书记的重要批示要求,深入学习黄大年同志的爱国情怀和先进事迹,勇做走在时代前列的奋进者、开拓者,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧力量。

刘延东指出,科技是国之利器,日益成为经济社会发展主要驱动力。要立足科技发展前沿,发挥高端引领作用,加快实施重大科技项目和重大工程,打造体现国家意志、代表国家水平、不可替代的战略科技力量。要加强统筹协调,建立目标导向、绩效管理、协同攻

关、开放共享的新型科研管理机制,加快成果转化,促进科技创新与产业发展、市场需求紧密结合,推动经济持续健康发展。要健全科学的人才使用、评价和激励机制,完善科研诚信管理,为科研人员潜心研究创造更好环境。要适应时代新要求,持续推进开放与合作,建设高水平科技创新基地,实现高校、科研院所、企业协同创新格局,服务海洋强国建设和“一带一路”战略实施。

刘延东强调,高等教育是科技第一生产力和人才第一资源的重要结合点。要坚持社会主义办学方向,全面深化教育综合改革,抓好学科和教师队伍建设,把精力和资源放在练好内功、内涵

发展上,提升办学质量。要围绕立德树人根本任务,创新人才培养模式,强化创新创业实践,实现全过程、全方位育人,让学生成为德才兼备、全面发展的人才。要加大高校科研支持,创新组织模式,激发创新活力。要统筹推进世界一流大学和一流学科建设,提升高等教育发展水平,为增强国家核心竞争力作出新贡献。

国务院副秘书长江小涓,教育部副部长杜占元,新闻出版广电总局副局长童刚;省委常委、秘书长于晓明,省委常委、青岛市委书记张江汀,青岛市长孟凡利分别陪同调研。



牢记总书记嘱托 奋力走在前列

喜迎省第十一次党代会

再造生产力布局

——山东新旧动能转换调研②

□ 本报记者 张国栋 赵洪杰

推动山东新旧动能转换,除了要在存量上力促转型升级,还要在增量上使以新技术、新产业、新业态、新模式为核心,以知识、技术、数据等新生产要素为支撑的经济发展新动能,尽快“到岗”上位,成为主导力量。

伴随生产要素变革的,是生产力布局的再优化、再提升。山东既从当下着力,又从长远布局,一幅崭新的山东经济版图,正日渐清晰起来。

对准新要素用力

2010年,济南从中国科技大学引进量子通信团队。目前这个团队成长为国内量子通信产业化的领军者,在济南建成世界上规模最大的城域量子通信网络。据济南市委常委、常务副市长张海波介绍,当前量子通信技术已经走到快速产业化的关口,济南正打造国际领先的量子技术研发和产业基地,未来将形成千亿级产业集群。

“济南能在量子领域走在前头,一是作为全省科教中心,发挥了科研底蕴和技术积累的优势;二是有超前眼光、敢于投入,量子通讯技术研发投入大、见效慢,但济南还是义无反顾上马。”济南量子技术研究院院长助理周飞说。

如果说旧动能是以劳动力、资源等生产要素为驱动力,那么新动能的驱动力就是知识、技术、数据等新生产要素,当下需要向这些驱动力用力。

以开放眼光搜寻新技术,以开放手段组织攻关,是经济全球化背景下发展新技术需要的。位于淄博周村区的华安新材料公司,从巴黎气候大会上了解到低碳环保制冷剂将有巨大商机,但自己无能力生产,他们在全国搜索具有这一技术的院所,最后相中西安近代化学研究所合作,主动找上门开展合作。

目前,他们已研发出达到欧盟温室

气体排放标准的产品,将于明年上市——全球市场需求量达300亿元。周村区委书记沙向东介绍,循着这个线索,区里与该研究所已经达成全面合作关系,力争开发出更多新技术产品。

依靠互联网创造的新模式,让用户参与进来,同样培育强大新动能。在海尔刚刚向全球发布的工业互联网平台COSMOPlat上,用户可以全流程参与产品设计研发、生产制造、物流配送、迭代升级等环节,“既是消费者,也是设计者、生产者”。现在平台上已经聚集了上亿用户资源,不仅如此,平台还能给全球企业提供升级服务方案。

“信息技术逐步融入其它产业,通过改造传统行业,提高要素整合效率,将形成强大的新动能。”西海岸新区管委主任李奉利评价道。

通过互联网平台收集大数据,依照市场反应更新产品,已经成为培育新动能的新模式。互联网服装企业韩都衣舍,每款服装首批生产不超过500件,新衣一旦上网销售,就有26个维度的数据跟踪分析,精准判断消费者偏好,进行智能生产。与此相连,同韩都衣舍合作的200多家工厂,也都进行了数字化改造,随时满足生产需求。

据韩都衣舍董事长赵迎光介绍,在这种以大数据为核心驱动力的新商业模式下,韩都衣舍服装的售罄率达97%以上,去年营业收入超过14亿元,近两年年均利润增长率100%以上。

当今时代,数据早已不仅是冷冰冰的数字,而成为发展的强大驱动力。实际上,近年来大数据产业已成为各地争相发展的领域。我们了解到,济南、青岛等地都在规划建设大数据园区、大数据中心等平台。

补短板就是培育新动能

短板是潜在的动能,补短板就是培育新动能。对山东来说,无论是现代服务

业,还是高端制造业,都属于这个范畴。

去年,我省三次产业结构实现了由“二三一”向“三二一”的历史性转变,服务业占比达到47.3%,首次走过二产,但仍比全国平均水平低4.3个百分点。现代服务业本身就是新动能,服务业中的生产性服务业又被喻为经济转型的“中场发动机”,补上服务业短板,对培育新动能功莫大焉。

立足产业基础和区位优势发展现代服务业,是各地的共性做法。胶州让人刮目相看的是,最大限度发挥这些优势,打造一流平台,引来一流项目。因为区位优势,4F级的胶东国际机场坐落胶州,同时因为靠近青岛港、胶济铁路从这里路过,胶州成为少有的实现海陆空铁四种方式联运的城市。依托于此,胶州建起四个“国”字头经济区,飞机维修、金融租赁、京东电商产业园等现代服务业项目纷纷进驻,仅济铁物流园引进战略合作者建设的冷链物流园,就投资25亿元,在国内同类园区中最大。

服务业是环境经济,依托良好的营商环境,无中生有发展现代服务业是一些地方的有效做法。枣庄市薛城区是一座资源枯竭型城市,无区位优势、交通优势,然而总投资5亿元的北京电影学院教学实习创作基地,却落户在这里。引进这一项目的天穹文化发展集团董事长张坤对记者说:“项目立项后,政府工作人员主动上门服务,承办了所有的手续办理,而且在10天内全部办完。”

在“互联网+”条件下,一些传统企业成功向现代服务业转型,给人留下深刻印象。淄矿集团是一家有百年历史的采煤企业,随着煤炭资源枯竭,去年它从挖煤翻身变为在网上卖煤。他们打造的齐鲁云商数据平台,是省内首家煤炭现货电子交易平台,将全国的用煤需求和供煤信息集于一体,这边一发布需求,那边就有煤炭供应商接单。自去年12月12日试运营至今5月,电商平台已

实现线上订单总额194.6亿元,订单总量4109.7万吨。

制造业是山东的优势,但山东制造业中低端产品多、高端和终端产品少。在制造业领域培育新动能,需要拉长这个短板。

位于潍坊高新区的力创电子,是一家年销售收入仅1亿元的小企业,却掌握着国际专利,参与国际标准制定。董事长王立峰告诉记者,生产发动机的潍柴,以前的喷射系统依靠进口,他们瞅准这个市场,研发出自主知识产权的天然气发动机喷射系统,填补了国内空白。

借助包容性强的龙头企业,培育出有独特绝技的新产品,是潍坊高新区的一个路子。当地已有力创电子、盛瑞驱动等多家堪称“隐形冠军”企业。

位于周村的山东赫达,主要产品是纤维素醚这样的中间产品,近年来以此为原料,研发出有国际先进水平的植物胶囊,安全性、稳定性远高于当前普遍使用的动物胶囊,目前年产量达到35亿粒。公司借此将逐步由精细化工向生物医药产业转型。

降低中间产品比重,开发更多更好的终端产品,山东赫达是一个代表。在这方面,山东有类似条件的企业比比皆是,需要尽快行动起来。

这也是产业基础薄弱地方培育新动能的路子。鲁北的庆云县,抓住京津冀协同发展示范区的机遇,承接京津高端产业转移,与通州区达成协议,一次性引进了30多个高端项目,并为此专门建设了工业园。

抓住“人”这个核心要素

近日,济南市发布“人才新政30条”,最高的奖励额度达到1亿元,被称为近年来分量最重、含金量最高的人才政策框架。

而县级市禹城,近日也一次性拿出2600万元重奖创新人才。(下转第二版)

今日导读



“萨德”环评将重启 或推迟一年部署

是否追加部署待评估结果,已部署部分将原封不动……

► 6 国际国内

世预赛热身 中国队8:1大胜菲律宾

这是近3年来中国队取得的最大比分胜利……

► 8 体育娱乐

作文:24小时书店 高考作文 映照社会40年 “不打烊”

■ 解读: 话题多与社会生活联系紧密,让学生有话可说,不再像一个模子里造出来

■ 诀窍: 明年山东高考所有科目用全国卷,专家建议考生多练“任务驱动型”作文,多关注社会热点问题

► 相关报道见3版



□ 记者 王世翔 报道

6月7日17时许,济南山师附中考点,走出考场的考生与母亲相拥。