



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7月25日
星期四
农历己亥年六月二十三
第27830期
今日16版 济南区24版 东营20版
热线电话: 0531-85193911

习近平主持中央深改委会议,强调全面深化改革是党守初心、担使命重要体现 在青岛打造“一带一路”合作新平台

在青岛建设中国-上海合作组织地方经贸合作示范区

●旨在打造“一带一路”国际合作新平台,拓展国际物流、现代贸易、双向投资合作、商旅文化交流等领域合作,更好发挥青岛在“一带一路”新亚欧大陆桥经济走廊建设和海上合作中的作用,加强我国同上海合作组织国家互联互通,着力推动东西双向互济、陆海内外联动的开放格局

新华社北京7月24日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平7月24日下午主持召开中央全面深化改革委员会第九次会议并发表重要讲话。他强调,全面深化改革是我们党守初心、担使命的重要体现。改革越到深处,越要担当作为、蹄疾步稳、奋勇前进,不能有任何停一停、歇一歇的懈怠。要紧密结合“不忘初心、牢记使命”主题教育,提高改革的思想自觉、政治自觉、行动自觉,迎难而上、攻坚克难,着力补短板、强弱项、激活力、抓落实,坚定不移破除利益固化的藩篱、破除妨碍发展的体制机制弊端。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李克强、王沪宁、韩正出席会议。会议审议通过了《国家科技伦理委员会组建方案》、《关于强化知识产权保护的意见》、《关于促进中医药传承创新发展的意见》、《关于深化农村公共基础设施管护体制改革的指导意见》、《长城、大运河、长征国家文化公园建设方案》、《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》、《关于加快建立网络综合治理体系的意见》、《区域医疗中心建设试点工作方案》、《国家产教融合建设试点实施方案》、《关于支持深圳

建设中国特色社会主义先行示范区的意见》、《中国-上海合作组织地方经贸合作示范区建设总体方案》。会议指出,科技伦理是科技活动必须遵守的价值准则。组建国家科技伦理委员会,目的就是加强统筹协调和指导协调,推动构建覆盖全面、导向明确、规范有序、协调一致的科技伦理治理体系。要抓紧完善制度规范,健全治理机制,强化伦理监管,细化相关法律法规和伦理审查规则,规范各类科学研究活动。会议强调,要着眼于统筹推进知识产权保护,从审查授权、行政执法、司法保护、仲裁调解、行业自律等环节,改革完

善保护工作体系,综合运用法律、行政、经济、技术、社会治理手段强化保护,促进保护能力和水平整体提升。会议指出,坚持中西医并重,推动中医药和西医药相互补充、协调发展,是我国卫生与健康事业的显著优势。要健全中医药服务体系,推动中医药事业和产业高质量发展,加强中医药人才队伍建设,促进中医药传承和开放创新发展,改革完善中医药管理体制机制,发挥中医药在疾病治疗和预防中的特殊作用。会议强调,农村公共基础设施是促进农村经济社会持续健康发展的重要支撑, (下转第四版)

习近平对贵州水城“7·23”特大山体滑坡灾害作出重要指示 本着对人民极端负责的精神强化灾害防范

新华社北京7月24日电 7月23日21时20分许,贵州六盘水市水城县鸡场镇坪地村岔沟组发生一起特大山体滑坡灾害,造成21栋房屋被埋。截至目前,已造成11人死亡,仍有42人失联。灾害发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,要求全力搜救被困人员,做好伤员救治、受灾群众安置、遇难者家属安抚等善后工作。要注意科学施救,做好险情监测,防范次生灾害。习近平强调,今年汛期以来,一些地方降雨量大,防汛形势严峻,自然灾害隐患较多,各地区各有关部门要本着对人民极端负责的精神,积极组织力量,认真排查险情隐患,加强预报预警,强化灾害防范,切实落实工作责任,保护好人民群众生命和财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示,要尽最大努力减少人员伤亡,全面排查周边安全隐患,做好防范新的地质灾害和次生灾害工作。应急管理部要会同自然资源部等部门即派联合工作组赴现场指导帮助地方全力做好救援。当前正值“七下八上”主汛期的关键阶段,要督促各地举一反三,切实加强山洪、滑坡、泥石流等灾害防范。根据习近平指示和李克强要求,应急管理部、自然资源部已派出联合工作组赴当地指导救援救灾工作,国家卫生健康委已派国家紧急医学救援队赶赴灾区开展医疗救治,贵州省、六盘水市已组织应急、公安、自然资源、卫生等救援力量在现场开展搜救。目前,各项工作正在紧张有序进行中。

开辟“绿色通道” 加快审批速度

120个省重点项目开工超八成

□记者 杜文景 通讯员 李冬 报道
本报济南讯 近日,记者从省发展改革委获悉,截至6月底,120个省重点项目完成投资587亿元。其中100个重点建设项目,开工92个,完成投资513.4亿元,完成年度计划的57.6%,快于时间进度7.6个百分点;20个重点准备项目,开工7个,完成投资73.7亿元。济南、青岛、淄博、枣庄、烟台、潍坊、威海、德州8个市上半年完成投资达到或超过50%。分领域看,重大基础设施项目快速推进,完成投资291.8亿元,完成年度计划的66%;新兴产业培育壮大项目完成投资138.9亿元,完成年度计划的47.5%;传统产业改造提升项目完成投资82.6亿元,完成年度计划的54.1%。

“截至目前,省重点项目推进实现时间过半任务过半。”省发展改革委重点项目管理处相关负责人表示,今年以来,我省对重点项目开辟了“绿色通道”,立项、规划选址、用地、环评、能评、开工许可等各项审批服务不断提速。京台高速公路德州(鲁冀界)至齐河段、泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建工程,从受理到出具批复文件仅用了6个工作日,比法定20个工作日缩减了14个工作日。东营威联化学200万吨/年对二甲苯项目2018年8月列入国家《石化产业规划布局方案(修订版)》储备项目,今年5月8日,国家批准转为规划项目,5月9日即获省发展改革委核准,创造了项目审批速度新纪录。“省重点项目动态调整已进入实质性阶段,项目自评等信息汇总后将组织专家审查。对不能按计划推进的项目,调整退出省重点项目名单;对符合认定条件,已开工或前期工作成熟,具有重大引领、示范作用的产业类项目,择优增补,调整数量原则上不超过总量的10%。”上述负责人表示,退出项目将收回省重点项目各项优惠政策,项目调整情况将与下一年度省重点项目安排挂钩。

杨东奇到烟台市调研 乡村振兴和海洋经济发展工作

本报烟台7月24日讯 7月21日至24日,省委副书记杨东奇到烟台市围绕实施乡村振兴战略、发展海洋经济进行调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记视察山东重要讲话、重要指示批示精神,守初心、担使命,找差距、抓落实,认真落实省委“八大发展战略”,加快打造乡村振兴齐鲁样板,努力做好经略海洋这篇大文章,为新时代现代化强省建设贡献力量。

在长岛县,杨东奇指出,要认真贯彻落实新发展理念,坚持高点规划、高标准建设、高效能管理,加强生态修复与培育,严格污染防治,强化保障措施,坚定不移推进海岛绿色发展,努力打造全省乃至全国海洋生态文明高地。他还来到“长鲸1号”深水智能网箱现场,仔细询问有关情况,要求大力发展“海洋牧场”,加快现代渔业向深远海拓展,注重渔业养殖与休闲旅游、文体休闲等产业深度融合。杨东奇还深入牟平区、栖霞市、龙口市、莱州市、招远市,与基层干部群众交流,详细了解乡村振兴和脱贫攻坚情况。他指出,要充分发挥组织振兴在乡村振兴中的引领作用,认真总结党支部领办合作社的经验做法,把资源利用起来,把农民组织起来,将产业发展、促进增收作为党支部的重点工作。要大力加强乡村治理体系建设,稳步推进合村并居,不断提升农村教育、医疗、文化、养老等公共服务水平。要坚持乡村振兴与脱贫攻坚有效衔接、同步推进,以脱贫攻坚的实际成效助力乡村振兴。

“八一”建军节即将到来,杨东奇还走访慰问了北部战区陆军某海防旅六连官兵,送去了慰问品,表示将一如既往地做好拥军优属工作,让军人成为全社会尊崇的职业。

原创歌曲《挑山颂》 咏颂泰山“挑山工”

□记者 姜吉明 刘涛 通讯员 颜彦 报道
本报泰安讯 “遥望玉皇顶,脚下十八盘。登山的人气喘喘,是谁来挑山。每个躬行的背影,都是靓丽风景线……”近日,为庆祝新中国成立70周年,原创歌曲《挑山颂》创作完成,为泰安市版权所有。据了解,《挑山颂》由中央军委政治工作部歌舞团男高音歌唱家阎维文演唱,原北京军区战友歌舞团团长王晓岭、五月作词,国防大学军事文化学院教授、作词家栾凯作曲,《挑山颂》歌词真挚朴实,曲风硬朗有力,激情澎湃,唱出了泰山“挑山工”群体对祖国的无限热爱。

山东省党政代表团京冀沪学习引起广泛关注

取经贵在用经 触动更要行动

□本报记者 张春晓 陈晓妮
从春光

频频共振。除了“山东应向兄弟省市学什么”,全省干部群众和广大网友更关心的“如何让学习成果落地见效”“担当作为、狠抓落实”也成为高频热词。在省宏观经济研究院院长刘冰看来,去年山东省代表团去南方学习,让人们思想受到震撼,更加坚定了“只有改才有出路,只有闯才有活路,唯有改革开放才是正确的路径”的共识。在全省大力实施八大发展战略、全面推进高质量发展、狠抓工作落实之际,再次开启学习之旅,既是上次南方学习的延续,又是在全省经济发展面临新问题、全省“不忘初心、牢记使命”主题教育深入开展之时,学习破解发展难题、化解发展矛盾之道,全面检视存在问题和抓实问题整改的具体举措。“围绕创造性贯彻落实党中央决策部署、打造一流营商环境、推进创新发展等内容,学习问计,有很强的现实性和针对性,应以更大的力度抓好制度创新和工作落实。”在雄安,聊城市委书记孙爱军深切感受到了“规划”的力量。“现在在我们很多城市在建设缺乏规划,或者有规划不遵守,这其实还是个落实的问题。随着发展,弊端就会逐渐显露,再补救

代价就会很大。”孙爱军说,“要学习这种做好规划再建设的理念,把功课做在前面,不仅仅做好城市的规划,也要把产业的规划涵盖其中,将来吸引项目就能有的放矢,更具吸引力。”曾经水域萎缩、水质恶化的“华北之肾”,如今一片生机盎然。站在白洋淀北堤木栈道上,东营市委书记李宽端有感而发:“保护环境,我们的理念是共通的,都是用生态的办法来改善生态。”湿地是东营最宝贵的生态资源,该市也因此把湿地保护摆在了突出位置,提出“建设富有活力的现代化湿地城市”的战略目标。“现在整个城市湿地建设的方案已经出炉,正在划定湿地保护的底线,哪些要保护,哪些要修复,哪些可以利用,都加以明确。”李宽端说,“下一步将着力解决‘水’的问题,让黄河不只是从1条流路入海,而是从9条流路入海。我们会对有关的河道做好修复工作,扩大水流经面积和湿地面积。”

志留下了深刻印象。“下一步我们将全面学习北京城市精细化管理经验,结合我省实际,大力推广‘街长制’‘小巷管家’等先进做法, (下转第三版)

学习印象

李峰:创新是转型的源头活水

余春明:先进理念引领化工发展

邓云锋:一流规划引领一流发展

王玉志:全面学习城市精细化管理

江成:加快我省高速铁路建设

今日关注·3版



更多报道见
新锐大众客户端

牢记总书记的深情厚望 鼓舞大众团结大众服务大众

——走基层 强“四力”

全员创新、持续创新、饱和投入,加快迈向“云数智”。浪潮集团——

踏上新时代产业革命“浪潮”

□本报记者 王亚楠

经十路中段路北,有一栋形如大型服务器的黑色高楼,许多济南市民不用看路牌就知道:浪潮集团到了。身处创新前沿、变革迅速的信息行业,这栋大楼常彻夜还亮着点点不眠的灯光。国之重器,关键应用,前沿创新,全员奋斗,持续进取——在浪潮采访,能触摸到这个时代发展前进的不息脉搏。改革创新,搏浪弄潮。这个在20世纪80年代初还名不见经传,连年亏损的小厂,踏着信息产业革命的浪潮,坚持市场化改革,坚持自主创新,不断进化重生,成为年销售额超1000亿元、业务范围拓至全球100多个国家和地区的知名行业领先企业,其发展历程对全省迈向高质量发展很有启发意义。

智能工厂,能力跃升

济南孙村产业园浪潮智能工厂,自2016年投产以来,已有近百万台高端服务器从这里走进越来越多样的应用场景,整

体交付周期从18天缩短至5-7天,生产效率提升30%,客户总拥有成本降低31%。炎热的夏天,走进这一工厂,却心生清凉:敞亮,极少人,一切有条不紊。作为参观者,进入车间前,需要穿上白色的防静电服,经过风淋室持续10秒的吹风,而这里的工作人员,还需要防静电手环的“加持”。22000平方米的空间里,只有大约100个人。随着智能工厂的不断进化,今年下半年,这里的操作工人将进一步减少至50人左右。沿着地面上的黑色磁条,一台台黄色的智能激光引导运输车自主穿行,依靠智能工厂的6大智能系统支撑,自动获取、运送物料,准确、及时,不知疲倦。这个智能工厂是浪潮集团高端容错计算机产业基地。生产这些高端装备,质量的精准稳定控制极为关键。在车间的一头,有两台智能锁附机器人,正在给K1整机柜后背上螺丝。工厂生产部经理马志强介绍,这个机器人8分钟能完成130颗螺丝的锁附,这样的工作量2个工人全力干也要1个小时。相比于效率的提升,更重要的是机器人能够始终维持定位精准、扭力精确的工作状态,

“这对保障产品质量的稳定性非常重要”。另一边,智能装配机器人也“身手矫健”,在间距不足1毫米的两个节点间完成装配,对它来说毫无难度。眼花、手抖?别逗了,这家伙一天能完成1600个节点的装配任务!智能工厂,是如何与我们通常所说的自动化生产线拉开质的差距的?不妨随记者来看看在整个流程中都发生了什么:在这里,当客户提交订单后,订单信息会实时传到智能工厂,智能制造系统自动排产,并将信息自动传递给各个工序生产线及所有模块商、物流商,不同的工序根据指令生产相对应的产品模块,在产线进行组装,并进行产品品质管控。我们看到的所有的生产设备,都是一组数据的节点,在它们背后,是一条“惊人”的数据流、信息流,全流程无缝衔接流动,驱动需求、研发、生产、服务四端

互联互通。这一智能化生产线,还具有高度的柔性,可同时兼容10个不同产品并行生产,无需换线等繁杂准备。这是一种能力,不仅保障了产能、品质,更重要的是,它代表了浪潮实现智能制造完整解决方案的能力。浪潮供应链与制造部总经理焦学瑞说,过去,浪潮给企业提供企业资源计划系统,实现初级信息化;现在,通过工业互联网,加快推进企业系统上云、设备上云、产品上云和能力上云,在合适的契机下,浪潮的智能工厂不仅将完成自我复制,还将跨行业发展,助推传统产业走向智能制造,打造智慧企业。

打开未来,迈向“云数智”

“数据正像工业时代的煤炭、石油一样,成为新的重要资源,数字经济可见的未来是‘云数智’。” (下转第四版)

