



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.dzng.com

2019年11月11日
星期一
农历己亥年十月十五
第27939期
今日8版
热线电话: 0531-85193911

习近平在中央军委基层建设会议上强调,确保党对军队的绝对领导直达基层 推动我军基层建设全面进步全面过硬



11月8日至10日,中央军委基层建设会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。 □新华社发



11月8日至10日,中央军委基层建设会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平亲切接见会议代表。 □新华社发

新华社北京11月10日电 中央军委基层建设会议8日至10日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调,加强新时代我军基层建设,是强军兴军的根基所在、力量所在。全军要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻新时代党的强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,落实“四个坚持扭住”要求,发扬优良传统,强化改革创新,全面锻造听党话、跟党走、过得硬、能打仗、打胜仗的过硬基层,法纪严、风气正的过硬基层,为推进强军事业提供坚实基础和支撑。

8日下午4时许,习近平来到京西宾馆,在热烈的掌声中,亲切接见会议代表,同大家合影留念。习近平在会议上发表重要讲话。他首先强调,党的十九届四中全会通过了关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定。学习贯彻全会精神是当前全党的一项重要政治任务。全会决定专门用一个部分就坚持和完善党对人民军队的绝对领导制度、确保人民军队忠实履行新时代使命任务进行了部署,其中很多任务的落实要从基层建设抓起。全军要结合我军实际,切实把党的十九届四中全会精神学习好、领会好、贯彻好。

习近平离开北京

对希腊进行国事访问

赴巴西出席金砖国家领导人会晤

新华社北京11月10日电 国家主席习近平10日乘专机离开北京,应希腊共和国总统帕夫洛普洛斯、巴西联邦共和国总统博索纳罗邀请,对希腊进行国事访问,并赴巴西出席在巴西利亚举行的金砖国家领导人第十一次会晤。

陪同习近平出访的有:习近平主席夫人彭丽媛,中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任丁薛祥,中共中央政治局委员、中央外事工作委员会委员、办公室主任杨洁篪,国务委员兼外交部部长王毅,全国政协副主席、国家发展和改革委员会主任何立峰等。

我省首次推出冬游惠民季活动

主打文化体验牌

让冬季旅游热起来

□记者 于新悦 报道

本报济南11月10日讯 今天上午,冬游齐鲁·好客山东惠民季在济南启动,这是我省首次推出冬游惠民季活动。自今日起,每年11月至次年2月我省都将举办为期三个月的冬游齐鲁·好客山东惠民季。

作为北方省份,在过去观光旅游为主的时代,冬季是旅游的淡季。休闲旅游、度假旅游、康养旅游等新兴旅游方式的兴起,给了我省发挥优势的空间。据了解,山东冬季旅游的最大优势是文化,研学游、节庆民俗游、非遗文化游等都有很大的发展空间。此外,泡温泉、赏冰、滑雪等也是我省发展冬季旅游的主要项目。

破解冬季旅游淡季短板,此次惠民季将着力推进“三个一批”,即推出一批冬季旅游特色产品,举办一批特色节庆活动,出台一批让利惠民措施。其中,冬季特色旅游产品涵盖了齐鲁览胜之旅、研学养心之旅、民俗风情之旅、城市休闲之旅、康养健身之旅、齐鲁美食之旅六大部分。一批特色节庆活动包括好客山东贺年会、美食嘉年华等各类特色主题节庆活动。

举办冬季惠民季,既挖掘市场潜力,又为群众提供丰富优质的文旅消费。如何把外地人引进来,当地人引出来,此次惠民季推出了五大让利惠民措施,不仅在重点景区门票、酒店价格、文化演出门票上提供大幅度优惠,更引导旅行社开展限时特惠等活动,同时通过政企合作联合景区、饭店、餐饮等重点消费场所开展惠民活动,提高冬季旅游产品的吸引力。

省文化和旅游厅厅长王磊表示,我省将立足于优化旅游供给侧结构,丰富冬季旅游产品供给,提升旅游产品品质,解决冬季旅游中的供给不平衡不充分问题。既掀起“山东人游山东”的热潮,又吸引海内外游客来山东休闲度假,拉动省内文化旅游消费提档升级,改变我省冬季旅游平淡的局面,培育山东旅游新的闪亮品牌。

山东高等技术研究院在济南成立

打造国际一流学术机构、原始创新策源地、重大科研平台、高端人才聚集地、开放合作新中心

刘家义 王志刚 白春礼 丁肇中 出席座谈会并讲话 龚正主持

□记者 李子路 张国栋 报道

本报济南11月10日讯 今天上午,山东高等技术研究院在济南成立。省委、省政府举行成立座谈会,认真学习贯彻习近平总书记对科技创新的重要论述,深入贯彻落实习近平总书记对山东工作重要指示要求,共同见证山东高等技术研究院成立,推动基础科学研究,提升原始创新能力,加快科技强省和创新型省份建设。

省委书记刘家义,科技部部长王志刚,中国科学院院长白春礼,诺贝尔物理学奖得主、美国麻省理工学院教授丁肇中出席座谈会并讲话,省委副书记、省长龚正主持。

会上,刘家义、丁肇中为山东高等技术研究院揭牌。刘家义为丁肇中颁发名誉院长聘书,为程林颁发院长聘书。

刘家义代表山东省委、省政府对高等技术研究院的成立表示热烈祝贺。他说,近年来,山东深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,按照“走在前列、全面开创”总目标,加快推进创新型省份建设,着力创新科技体制机制,搭建重大科技创新平台,引进培养更多科技创新人才,厚植尊重科学、尊重创造的良好生态。高等技术研究院肩负着探索未来、创造知识、传播科学、服务国家的重大使命。去年,丁肇中先生和我倡议成立高等技术研究院,今天得以实现,这是山东科技发展史上的一件大事喜事,标志着山东基础科学研究进入了新阶段,必将载入新时代现代化强省建设的史册。面向未来,

我们将汇聚更多资源要素,营造更优创新环境,推动基础研究和科技创新不断取得重大突破,努力将高等技术研究院打造成为国际一流的学术机构、国际一流的原始创新策源地、国际一流的重大科研平台、国际一流的高端人才聚集地和国际一流的开放合作新中心。我们将弘扬科学精神、按照科研规律办事,一切工作围绕如何更好提高科研水平来展开,在科研组织、选人用人、薪酬分配等方面赋予高等技术研究院最大的自主权。让我们携起手来,深化合作,把这项有益于国家、有益于人民的事业办成办好,为国家基础科学研究作出山东贡献。

王志刚在讲话中说,今天,中外知名科学家与青年学者相聚在一起,共同研究讨论科技创新问题,这是科技界的一件盛事,是科学无国界理念最好的诠释。中国高度重视科学技术发展,把科技创新摆在经济社会发展的重要位置。近年来,我们深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,坚持创新是引领发展的第一动力,不断完善科技创新体制机制,用科技创新引领全面创新。当前,中国开放的大门越开越大,科技合作成为国际合作的重要内容。高等技术研究院和省内外其他重要科技创新平台,把基础研究、应用研究、技术创新和产业发展统筹起来,必将

推动形成科技创新的良好生态。科技部将大力支持和促进高等技术研究院发展,大力支持和促进来中国、来山东参与科技创新、成果转化的外国科学家,为密切国际科技合作、促进人类事业进步贡献智慧和力量。

白春礼在讲话中说,当前,山东认真学习贯彻党的十九届四中全会精神,瞄准世界科技发展前沿,紧紧围绕区域经济社会发展需求,举全省之力建设具有世界一流水平的新型研发机构,这是具有远见卓识的战略举措,充分体现了山东省委、省政府高度的政治自觉和强烈的使命担当。我们相信,有山东省和社会各界的大力支持,有山东厚重的人文历史和底蕴,有一批有情怀的科学家愿意为科技创新作出贡献,高等技术研究院一定会成为国际科技精英向往的创新殿堂,成为助推山东高质量发展的强劲引擎,成为飘扬在科技创新前沿的一面崭新旗帜。中科院将全力支持高等技术研究院的建设和发展,鼓励和推动院省科技机构围绕大科学设施、人才培养、创新研发、成果转化等,与高等技术研究院开展全面合作;继续发挥人才和科技优势,加速科技资源向现实生产力转化,助力山东经济社会高质量发展。

丁肇中在讲话中介绍了AMS的研究过程、应用情况和未来目标。他说,AMS是安装在国际空间站上的大型科学实验,有来自世界多个国家的数百位科学家跟随我一起工作。从实验数据中,我们看到了一些过去从未发现的现象,改变了

我们过去几十年以来对宇宙的认识。山东大学在解决AMS关键技术作出了突出贡献,并在持续监测和记录实验数据。山东高等技术研究院选择AMS等对未来科技发展探索自然规律非常重要的项目进行前沿研究,一定能推出一批创造性的成果。我和我的团队将认真组织重大科学研究,做别人没有想到和认为不可能的事,希望在山东高等技术研究院取得更多科研成果。

中国科学院副院长何华武、北京大学党委书记邱水平、美国麻省理工学院核科学实验室主任博莱斯特·维洛克教授讲话,省政协副主席、高等技术研究院院长程林介绍有关情况。

山东高等技术研究院旨在面向国际科学前沿,以实施国家重大科学战略为己任,以宇宙线等基础性前沿性科学研究和应用基础研究为主攻方向,建设AMS数据分析研究中心等科学平台和真空深冷超洁净装置等大科学装置,建设世界天体物理高端研究机构,加强国际交流合作,不断扩大国际影响,打造原始创新的策源地,著名学者的聚集地、青年才俊的成长地。

座谈会前,与会领导和嘉宾参观了高等技术研究院展览和国家超级计算济南中心。

省和济南市领导孙立成、王忠林、凌文、于杰、孙述涛,山东省委常委书记郭新立,全球知名科学家、青年学者,省直有关部门负责同志,高等技术研究院理事会成员等参加座谈会。



□记者 姜言明 刘涛
通讯员 赵文存 报道

本报新泰讯 11月8日,在新泰市行政审批服务局调取相关勘探数据,对照公司需求后,山东德源制造有限公司总经理宋瑞利决定竞拍一块190亩的土地。企业看数据选地拍地,源于新泰的一项全国首创——探索区域勘探评估,变项目等地等项目。

新泰日前在市内全面推广区域勘探评估,变项目等地等项目。新泰市行政审批服务局局长靳余通介绍,通过再造规划设计流程,建设选址流程,区域勘探评估实现了项目拿地与设计同步,有效降低企业报建审批负担。

早在5月,新泰多部门联合下发《新泰市区域勘探评估试点方案》,政府出资60余万元聘请专业公司进行资源勘查。试点对急需用地企业的德源制造来说,如同一场及时雨。该公司上半年新上生产项目,但原厂房不能满足新项目生产需求,只好租用了一块30亩的土地建新厂。

在宋瑞利看来,区域勘探评估大幅压缩了项目施工前的准备时间。过去,企业要到土地完成招拍挂,签订用地出让合同后才能进场勘探,然后进行规划设计和建设。而现在,企业在土地招拍挂公示甚至更早时间,就可根据区域勘探数据提前进行规划方案设计和施工图设计。“勘探190亩的土地,光打孔就要120来个。按照一天打4个孔的速度计算,需要1个月才能完成。”宋瑞利说。

另一方面,区域勘探评估可以有效控制建筑成本。过去,项目取得土地后,不论地质条件如何,哪怕地下是溶洞,也要硬着头皮干,建设成本很难把控。实施区域勘探评估后,企业可根据各地块的勘探成果,按需竞拍土地,实现了土地资源的有效配置,保障了企业投资效益。

目前,新泰已在经济开发区汽车产业园和光电产业园共2291亩拟利用工业用地上完成试点,可上新规模以上企业20余家,新落户项目40余个。

记者翻阅两个园区的勘察报告发现,报告详细注明了每个勘探钻孔的区位坐标、黏土厚度、砂层厚度等地质数据。据悉,金鸿泰、聚云泰、中天泰等9家公司正积极接洽,准备在园区拍地落户。

□ 责任编辑 孙先凯 杨鹏

新泰在全国率先探索区域勘探评估,项目拿地与设计同步办

半年前项目等地 半年后地等项目

深入学习贯彻十九届四中全会精神·山东在行动

创新行政方式,提高行政效能

□ 本报记者 张春晓 袁涛 齐静

国家行政管理承担着按照党和国家决策部署推动经济社会发展、管理社会事务、服务人民群众的重大职责。党的十九届四中全会《决定》对“坚持和完善中国特色社会主义行政体制,构建职责明确、依法行政的政府治理体系”作出专门部署,强调必须坚持一切行政机关为人民服务、对人民负责、受人民监督,创新行政方式,提高行政效能,建设人民满意的服务型政府。我省各级各部门深入学习贯彻全会精神,坚持为人民服务的宗旨,不断深化行政体制改革,转变政府职能,努力把制度优势更好转化为治理效能。

转变政府职能是服务型政府建设的核心。《决定》强调,要深入推进简政放权、放管结合、优化服务,深化行政审批制度改革,改善营商环境,激发各类市场主体活力。在近年来持续推进“放管服”改革基础上,今年以来,我省以“一窗受理、一次办好”改革为主线,大力推进政务服务流程再造,全力打造“审批事项少、办事效率高、服务质量优、群众获得感强”的一流营商环境。省级权力事项由2013年的7371项精简到目前的3357项,压减54.46%。市、县两级行政权力分别压减42.6%、24.2%;在全省81个县(市)全面推行市县同权改革,最大限度扩大县域经济社会管理权限;持续推动政务服务事项

上网运行,省市县11月底前全部完成。

改革永远没有终点。下一步,我省将认真贯彻落实全会精神,深入推进“一窗受理、一次办好”改革,持续推动政务服务理念、制度、作风的全方位深层次变革。力争三年内将省级行政许可事项再压减50%以上,办事环节平均减少一半,申请人提交材料平均减少一半,办理时限承诺时限平均减少一半,完善“一网通办”信息支撑,让群众办事像网购一样方便。

优化政府组织结构是构建职责明确、依法行政的政府治理体系的重要内容。《决定》提出,推进机构、职能、权限、程序、责任法定化,使政府机构设置更加科学、职能更加优化、权责更加协同。今

年3月底,我省顺利完成了省市县三级机构改革任务,初步构建起系统完备、科学规范、运行高效的机构职能体系。机构改革中,对发展改革、工业和信息化等方面的职责进行了调整优化,对40余项涉及多部门的事项,逐一明确职责边界。在所有市和县30个市属省级以上开发区组建行政审批服务局,实行“一枚印章管审批”。着力推进明晰县乡职责,规范“属地管理”工作,137个县(市、区)编制公布了县乡主体责任和配合责任清单事项994项,建立了“乡呼县应、上下联动”平台机制,切实为基层松绑减负。

下一步,省委编办把学习贯彻全会精神作为首要政治任务,(下转第二版)