

声音

李赶顺委员呼吁 加快大数据产业发展

本报讯 李赶顺委员呼吁,应按照基础构建、集聚聚集、创新突破的思路,科学规划大数据产业布局,建设信息资源集聚地,打造大数据产业发展应用新高地,推动大数据产业成为我省经济社会发展的新引擎。

大力引进和培育大数据企业。李赶顺委员呼吁,通过引进行业领先企业与培育本地企业相结合的模式,着力拓展大数据产业链。引进一批国内外知名云计算、大数据龙头企业,集聚一批大数据采集、存储、分析、加工、应用等中小企业,形成一批创新型研发平台,突破一批大数据关键技术,培育一批基于大数据的信息消费、文化创意、先进制造等领域新兴产业。

实施“宽带河北”行动计划。李赶顺委员提出,应加快全省通信骨干网络的扩容升级,推进宽带网络基础设施建设,为大数据产业发展提供基础和保障。实施大数据示范应用工程,整合数据资源为社会、政府、企业提供服务,加快推进电子政务、工业、交通运输、旅游、电子商务、环境保护、食品安全等领域大数据示范应用工程,推动相关产业加速发展。

加强人才队伍建设。李赶顺委员认为,应鼓励我省高等院校开设与大数据相关的研究生课程,培养新一代数据研究人员和工程师等高端人才。推动省内外高校与行业企业、科研院所深度合作,为我省培养大数据技术研发、市场推广、服务咨询等应用型人才。推动国内外知名专家学者与我省建立长效合作机制,建设院士工作站和博士后工作站。



近日,肃宁县张庄村便民服务站工作人员通过网上平台处理村民的申办事项。 新华社发

省政协就《关于大力改善营商环境的建议案》转化落实开展专题协商,省直有关部门积极转化为工作措施

多措并举共促营商环境持续改善

重点聚焦

□记者 高原雪

大力改善营商环境,是今年我省深化机关作风整顿的重头戏。

4月22日,省政协以大力改善营商环境为议题,召开议政性常委会议。会后形成的《关于大力改善营商环境的建议案》,从促进营商便利、降低营商成本、优化营商要素、维护营商诚信、完善营商法治5个方面,提出36条具体意见建议。

省委、省政府对此高度重视,省直有关部门从推进协商民主建设的高度,对建议案认真研究,积极转化为工作措施。

在日前召开的建议案转化落实专题协商会上,省政府办公厅、省编委办、省财政厅、省法制办、省金融办等部门纷纷晒出改善营商环境的成绩单。

简政放权做减法 取消行政监管类别和非行政许可审批

审批目录再瘦身,简政放权再深化。省编委办副主任吕瑞民介绍,我省先后分8批次衔接落实国务院取消、下放国务院部门行政审批事项207项,分3批次衔接落实国务院取消中央制定地方实施行政审批事项252项,结合国务院部门3批次精简323项中介服务事项,对我省行政审批中介服务事项进行清理规范。

同时,持续加大省级自行取消、下放行政审批事项力度,先后分7批次自行取消省级审批事项432项,对我省自行设置的477项行政监管类事项进行了清理和调整,取消了行政监管类别,完成了省级实施的199项非行政许可审批事项的清理工作,彻底取消了非行政许可审批。

项目审批更规范,流程管理更精准。编制公开《河北省行政许可事项通用目录》,推行行政许可事项编码规则,建立全省行政许可目录管理系统,开展投资建设项目审批流程再造改革。

下一步,我们将按照推进全省行政许可标准化工作方案的要求,有序推进全省

省各级各部门行政许可标准化建设,从事项管理、办事流程、审批服务、受理场所、监督检查等方面,构建全事项、全过程、各环节相互配套协调的标准体系,以标准化促进规范化。吕瑞民说。

减税降费30条,为企业“松绑”,为群众“解绑”。省财政厅梳理制定减税降费30条政策措施清单,建立财税政策主动公开和收费公示制度。截至目前,全省营改增纳税人已超50万,纳税人减税面达98%以上,减税额超500亿元。取消或免征41项国家立项的行政事业性收费项目,将18项国家设立的行政事业性收费免征范围从小微企业扩大到所有企业,预计全年可减轻企业负担33亿元。

让信息多跑路,群众少跑腿。实施互联网+工程,河北商务云信息平台即将投入运营。省商务厅副厅长裴世警说,届时,省商务厅省本级所有行政许可事项可实现网上办理。

完善监管体系打造阳光服务 年底前将聚焦6000多个执法主体、40余类执法领域、行政许可和行政处罚等6种执法行为,全面推行三项制度

扎紧制度笼子,完善监管体系。

突出问题导向,起草《河北省优化营商环境条例》。省法制办相关负责人介绍,条例草案建立了优化营商环境监督体系,对舆论监督、第三方评价制度、考核制度、投诉举报制度等作了规范。针对行政机关及其工作人员不按规定履行优化营商环境职责的诸多情形设定了法律责任。

以做好行政执法公示、全过程记录、重大执法决定法制审核三项制度为抓手,着力推进法治政府建设。

省政府副秘书长郝杰成介绍,我省是全国唯一同时开展行政执法公开三项制度建设的试点省份。目前试点工作稳步推进,年底前将聚焦6000多个执法主体、40余类执法领域、行政许可和行政处罚等6种执法行为,全面推行三项制度。

加强“诚信河北”建设,提升“河北信誉”。省发改委相关负责人介绍,省发改委起草了河北省公共信用信息管理条例(草

案)、关于加强个人诚信体系建设的实施意见、关于全面加强电子商务领域诚信建设的实施意见,以及河北省省直部门公共信用信息资源目录(2017年版)和公共信用信息分类规范、数据项规范、目录编码规范等文件,进一步健全了社会信用体系管理制度。

推进专项资金公开,着力打造阳光服务平台。为方便市场主体查询和监督,今年5月,省财政厅在门户网站开设了专项资金公开专栏,实行政策、资金、项目三公开。全面公开了省级95项专项资金管理办法,统一公开了2017年分地区分项目省级专项转移支付预算安排情况,及时公开了2017年省级专项转移支付资金分配下达情况。

多措并举破解融资难 全省小微企业贷款余额达9138.23亿元,比年初增加475.28亿元

企业和群众的痛点、堵点、难点,就是

改进政府服务的重点。

日前,省金融办组织相关人员深入一线,走访调查。及时发现、及时解决金融系统营商环境中存在的矛盾和问题,责成市场主体立改立行。截至目前,已自查问题及收到市场主体反映问题多件,经调查核实后,建立整治台账,逐项明确责任单位、责任人和整治期限,做到一项一项整治、一个一个突破、一件一件销号。

扩大信贷投放,助力实体经济发展。截至5月末,全省金融机构本外币各项贷款余额4.08万亿元,同比增长17.92%,高出全国贷款增速5.12个百分点。尤其是薄弱领域金融服务持续改善,全省小微企业贷款余额达到9138.23亿元,比年初增加475.28亿元。

推进企业挂牌上市,营造良好的市场环境。加强对全省企业挂牌上市工作的督导协调,认真总结各地推动企业挂牌上市的先进经验和遇到的困难,帮助协调解决有关问题,帮助企业克服上市过程中的障碍,保障上市工作顺利开展。

民革省委建议 构建现代农业技术推广体系

本报讯 民革省委建议,我省应着力构建现代农业技术推广体系,为发展产优、质高、安全的农业提供全方位的体系建设支撑。

强化农业技术推广综合体系建设。民革省委认为,应逐渐建立以政府为主导,以农业技术扶持为依托,以农业合作社为基础的农业技术推广综合体系。将国家政策支持和市场经济导向有机结合,引导多种经济融资合作,为农民提供农业科技各项服务。

提高农业技术推广人员的业务水平。民革省委建议,加强人才队伍建设,完善农业技术职称、职位晋升激励机制,激发农业技术推广骨干人员的创造性和积极性。加强对县级农业技术推广站的派出人员的监督,抓好教育培训,保证现有人才队伍知识储备的及时更新。

提升农民的科学文化素质。民革省委呼吁,努力做好对农民的农业技术职业培训,提高农民掌握科学知识的自觉性和积极性,进一步创新培训方式,丰富培训载体,提升培训效果,在农民中深入挖掘优秀科技人才,通过典型示范,形成带动引领。

近年来,伴随着经济结构转型升级不断加快,新兴产业“技工荒”现象愈发凸显。九三学社省委呼吁

补齐职教短板应对“技工荒”



本报讯(记者高原雪)职业教育是经济结构战略性调整的关键支撑,也是社会和谐稳定的重要支柱。九三学社省委呼吁,我省应大力发展职业教育,补齐职教短板应对“技工荒”。

有关数据显示,近年来,伴随着经济结构转型升级不断加快,新兴产业“技工荒”现象日趋显现。2016年北京用工缺口达到52%,上海为44%,广东为46%,高素质技能人才严重匮乏。

提高社会重视程度。九三学社省委提出,应充分认识发展职业教育的重要意义,全社会特别是政府部门,要破除普通教育为正统、职业教育为偏系的传统观念,将职业教育的地位与普通教育等量齐观、同等对待。

健全经费保障机制。九三学社省委认为,应提高政府经费投入,加强职业高中技能实训基地建设。在审批、融资、信贷等方面给予政策倾斜,在培训资金、培训项目、就业安置等方面给予支持,在教师配备、实践场所、办学设施等方面给予协调。

科学提升师资力量。九三学社省委建议,应制定职业教育教师资格标准,专业课教师要有企业工作经历。对学校紧缺的高技能人才,应放宽年龄、专业、学历条件,鼓励外聘懂技术的能工巧匠到学校任教。对兼职教师实行固定补贴,建立起固定岗位与流动岗位相结合、专职与兼职相结合的用人机制。

完善校企合作制度。九三学社

省委提出,高素质技能人才的培养,需要学校和企业共同努力,职业教育和完善行业企业主动参与职业教育的激励和保障机制,引导行业企业举办职业学校或在职业学校专业设置、课程改革、学生实习等方面发挥作用。建议出台校企合作的奖励政策,对接收教师、学生实习或为学校提供实训设备的企业,给予享受税收减免、政府补贴等优惠政策。

畅通学生深造渠道。九三学社省委建议,对中职、高职院校的培养目标、教学计划、教学大纲、课程进行整体设计、统筹安排,促进中职、高职教育衔接,使持有中职毕业文凭的学生有更多机会进入高职院校学习。

赵汝东委员呼吁 建设工匠技艺展馆

本报讯 衡水手工业发达,其技艺享誉全国,体现了衡水人精雕细琢、精益求精、追求卓越的工匠精神。赵汝东委员呼吁,依托衡水工匠文化,建设高品质的工匠技艺展馆。

衡水老白干以其独特的酿造工艺享誉海内外,冀派鼻烟壶内画制作工艺日臻精良。赵汝东委员认为,衡水工匠文化底蕴深厚,应深入挖掘传统手工业文化,引导鼓励行业、企业或非物质文化遗产人建设专业性博物馆、展览馆。

激发工匠创造力,释放创新潜能。赵汝东委员建议,应研究制定地方工匠职称评定办法,设立培育工匠精神专项资金,完善奖金奖励、知识产权入股、参与分红等激励机制。加强对能工巧匠的表彰宣传,积极发挥榜样引领作用,让工匠精神融入企业,成为广大职工的职业追求,通过薪火相传和技术比武,进一步释放创新潜能。

2017年普通高校河北省高考招生公告



北京中医药大学东方学院 BEIJING UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE DONGFANG COLLEGE

北京中医药大学东方学院(国标码:13899以下简称东方学院)系北京中医药大学(教育部直属重点大学、国家唯一的中医药211工程建设项目)申办,2005年国家教育部批准的全日制普通本科独立学院。

北京中医药大学东方学院现设有中医学、中西医结合临床、针灸推拿学、护理学、医学检验技术、中药学、中药制药、中草药栽培与鉴定、工商管理、市场营销、公共事业管理等14个专业方向。

2007年建立中共北京中医药大学东方学院委员会,下设21个行政处室。

根据学院培养应用型人才定位,加强实践教学,除校内实验楼外,校外教学实习基地124家(其中附属、教学、实习医院68家,实习基地53家,国家级研究院3家),在校生14050人,教职工1100人,专职教师823人,教授、副教授比例为42%。

学院以立德树人、坚持党建、强化思政的办学理念和原则,创建“铸魂抓钢”东方精神,双

禁四无等独具特色的校园文化及管理模式。截至目前,学院已培养两万三千余名毕业生,凭借德才兼备优势,赢得了社会好评。北京海、陆、空三军、武警及各大兵种总医院、京津冀各地三甲医院等数百家与中医药相关的大中型国企、外企竞相聘用该院毕业生,使学院毕业生就业率连年保持在96%以上。

近年来,学院考研上线人数稳定在370、380名左右,分别考取北京大学、中国中医科学院、中国药科大学、上海中医药大学、中国政法大学、中国人民大学、第四军医大学、复旦大学、南开大学,并且连年以40多名批量考入北京、天津中医药大学,以及美国、英国等国内外30多所知名高校研究生院。

学院启动科研基金,确定省、院级科研项目

15项,其中省级科研项目获得河北省高等教育教学成果奖。学院出版《中医养生学》《中医营养学》中英双语版供中医药大学使用教材,及《二级Access与公共基础知识教程》等9部学术专著,形成了全院教学、科研、培训三足鼎立的局面。

学院曾多次被社会权威评价机构评为“全国最受欢迎独立学院”,2015年至2017年连续三年蝉联中国医科类独立学院排行榜首。董事长、党委书记、执行院长田宜春教授被国家老龄委授予“全国老有所为楷模”称号。学院办学成果及管理经验多次被《中国教育报》《中国教师报》《中国青年报》和新华网等50多家国家级报刊及网站报道,学院为全国独立学院协会医学院校委员会委员、中国民办教育家协会会员、河北省老年协会副会长单位、中民养老规划院理事单位。

2017年河北省本科招生计划

Table with 3 columns: 专业 (Major), 招生人数 (Enrollment), 小计 (Subtotal). Rows include 中医学, 针灸推拿学, 中西医临床医学, etc.

2017年河北省专科招生计划

Table with 3 columns: 专业 (Major), 招生人数 (Enrollment), 小计 (Subtotal). Rows include 护理, 医学检验技术, etc.

备注:

- 1. 建议考生根据学科特点及自身条件慎重选择。根据用人单位对医药类毕业生的要求,学校建议肢体残疾、肝功能异常或澳抗阳性者慎报,色盲、色弱者不宜报考,身高1.55米以下的女生慎报护理学专业。
2. 入学报到时缴纳学费,不缴费者不予注册(收费标准如有变动,以物价部门核定标准为准)。
3. 本科护理学、工商管理、市场营销、公共事业管理专业的一年级新生和专科护理专业在渤海校区学习,其他本专科专业在廊坊校区学习。
4. 招生计划以河北省教育考试院最终公布为准。
电话:010-80841869 80841819
传真:010-80841819
网址:www.bucmdf.edu.cn
廊坊校区校址:廊坊东方大学城一期南教学区渤海校区校址:沧州渤海新区中捷产业园区渤海3号路东段



东方学院官网



微信公众号