打造特色产业集群 提升园区能级 壮大民营经济 我省实施十大工程 提升县域综合实力

权威·发布

本报讯(记者王亚 刘澜澜)3 月19日,记者从省发改委召开的新闻发布会上获悉,为提升县域综合实力,我省将实施十大工程。

特色产业集群打造工程。每个县(市)重点发展2个以上特色主导产业,突出龙头企业带动、骨干企业支撑和中小企业配套协作。着眼对接京津创新发展一批新兴产业集群,着眼"有中提升"提质增效一批传统产业集群,着眼"无中生有"聚力打造一批高端产业集群,到2020年,力争培育80个主营业务收入超100亿元的产业集群。

园区能级提升工程。推动各类园区提档升级,不断创新体制机制,建立健全"亩产论英雄"体系,完善基础设施,集聚创新要素,提升服务能力,为县域经济发展提供强劲支撑。原则上园区外不再布置新的企业和项目,现有符合发展定位的企业也要逐步向园区转移。到2020年,力争建成35个主营业务收入超500亿元的开发区,其中超过1000亿元的达

到10个

民营经济壮大工程。加大支持民营经济发展政策措施落地力度,推动企业提质增效,提高核心竞争力,增强县域经济发展活力。持续优化营商环境,培育壮大市场主体,扩大招商引资。到2020年,培育"专、精、特、新"中小企业500家以上,每个县(市)都要引进一个世界500强或中国500强企业项目落地,至少培育2家以上境内外多层次资本市场挂牌上市公司。

新型城镇化推进工程。积极融入以首都为核心的世界级城市群,强化基本公共服务,提升城市品质,加快农业转移人口市民化,全面提高城镇规划建设管理水平。与中心城市基本融为一体的县城按照城市主城区或卫星城定位发展,规划城区人口超过50万的县城按照中等城市打造,不足50万的县城按照中等城市打造,不足50万的县城按照特色小城市打造。立足产业、文化、生态等优势,培育建设100个特色小镇。

农业农村振兴工程。着力实施乡村振兴战略,繁荣农业农村经济,推动农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展,真正使农

业强起来、农村美起来、农民富起来。深化农业供给侧结构性改革,到2020年,农产品加工转化率达到60%以上。优化农村发展布局,完善乡村规划,对全省4.86万个村庄分类制定操作模板和相应和2000年

基础设施升级工程。持续深化20项民心工程,以补齐县域交通、水利、信息、公共服务等基础设施短板为重点,加大投入力度,强化重大区域性基础设施建设。力争到2020年实现县县通高速(30分钟上高速),干线公路覆盖重点镇,三级公路通达所有镇,县城防洪标准达到20年一遇,加快公共服务设施建设,让人民群众在共建共享中得到更多实惠。

人居环境整治工程。牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,正确处理经济发展与生态环境保护之间的关系,自觉推动绿色发展、循环发展、低碳发展,全力打造首都水源涵养功能区和京津冀生态环境支撑区。打好蓝天保卫战、碧水攻坚战、净土防治战,推进国土绿化行动,扎实推进厕所革命,有效治理农村垃圾、污水。

精准脱贫攻坚工程。把提高

脱贫质量放在首位,聚焦"两不愁三保障"目标标准,严把贫困人口退出关口,突出产业就业科技扶贫,强化扶志扶智,重点攻克深度贫困。到2020年,贫困县全部摘帽,现行标准下农村贫困人口全部脱贫,人民群众幸福感、获得感、安全感逐步提高。

创新发展引领工程。加快县域创新体系建设,发展壮大科技型企业,推动科技成果县域转移转化,开展创新型县(市)试点,推动县域创新发展模式由资源资本投入驱动模式向创新驱动模式转换,单一的产业开发模式向技术和产业联动发展模式转换,产城分离区域开发模式向以产带城、以城引产、产城互动发展模式转换。到2020年,建设40个以上省级创新型县(市),支持有条件的县(市)争创国家级试点。

发展环境优化工程。转变政府职能,改革创新体制机制,增强行政服务效率,提高服务质量,为县域经济保驾护航。深化"放管服"改革,深化行政审批制度改革,深入开展"双创双服"活动,严格规范执法和监管行为,深化纠正"四风"和作风纪律专项整治。

本报讯(记者刘澜澜 王亚)近日,省委、省政府印发《关于大力推进县域经济高质量发展的意见》,从财税、土地、金融、人才、环保等五个方面为县域经济高质量发展提供了政策保障。

财税政策。一是对县域发展高新技术产业、推进军民融合、承接京津产业转移、扩大外贸出口等给予专项奖励。二是支持开发区发展,对省级以上重点开发区实行财政独立核算,支持有条件的开发区建立一级财政,对综合考评突出或重点单项工作突出的给予奖励。三是重视科技创新,对成功争创国家级创新型县(市)的,省级在分配科技类专项资金时予以倾斜支持。四是支持淘汰过剩产能,列入省化解过剩产能计划的整体退出企业,退出后的纳税人缴纳城镇土地使用税和房产税确有困难的按规定予以减免。五是实行差别化农村公路建设补助政策,"十三五"期间,对贫困县和独立矿区农村公路建设,补助标准比普通地区提高30%,其中10个深度贫困县补助标准比普通地区提高50%。

土地政策。重点保障高新技术产业项目和农产品加工项目建设用地供应,保障家庭农场、农民合作社、农业社会化服务组织等生产经营过程中对生产设施用地、附属设施用地和配套设施用地的需求。同时,有效利用农村零星分散的存量建设用地,对利用收储农村闲置建设用地发展农村新产业新业态有新增建设用地指标需求的,优先给予支持。

投融资政策。一是对县域新设法人银行业金融机构、分支机构,农村信用合作社改制的农村商业银行,以及在贫困县新设县级以下营业网点,给予一定补助。二是合理扩大县域法人金融机构和分支机构的信贷业务权限,在"三农"发展、工业转型升级、中小企业发展和民生保障方面给予重点支持;三是支持将特许经营权、收费权等纳入贷款抵押范围,下放信贷审批权限,扩大长期贷款投信规模。四是加大对县域企业在多层次资本市场上市奖励扶持力度,鼓励和支持符合条件的企业利用资本市场直接融资。

人才政策。一是对到县域工作的博士生、硕士生、本科生及企业急需的高层次人才给予落地补助。二是深入实施"名校英才入冀"计划,支持鼓励县(市)每年拿出一定数量编制,面向北大、清华等重点院校定向招录招聘专业人才。三是大力培育新型职业农民,加强新型农业经营主体带头人、农业职业经理人、经纪人、乡村工匠等农村专业人才队伍建设,支持各县(市)对农村劳动力转移就业培训给予补助。四是支持高校、科研院所的专业技术人员到县域挂职兼职。

环保政策。一是简化环评手续,在省级园区中,筛选一批基础配套设施完善、规划环评工作满足"三线一单"要求的开发区作为试点,建设项目环评报告书可予以简化,建设项目环评报告表实行备案制管理。二是实施精准管控,对列入环保"领跑者"名单的企业,在重污染天气应急管理期间,在确保符合环境管理要求和达标排放的前提下,可不列入停(建)限产清单。三是在新建、改建、扩建高科技、新技术低排放项目时,自身可替代总量指标优先用于本企业。

我省出台五方面政策保障县域经济高质量发展



今年底我省高速通车里程将达7480公里

本报讯(记者刘潇)3月19日,记者从我省2019年高速公路建设新闻发布会上获悉,今年全省高速公路建设计划完成投资552亿元,建设里程1172公里,其中续建项目12条段、840公里,新开工建设6条段、332公里。同时,年内计划建成通车5条段、217公里。在整个"十三五"期间,今年将是我省高速公路投资建设任务最多的一年。

2019年计划通车项目分别为:延崇高速公路河北段主线81.7公里,年底前建成通车;新元高速郭村至拐角铺改扩建段22.5公里,力争11月底前建成通车;太行山高速邯郸段青兰高速至冀豫界段36公里,年底前建成通车;平赞高速石太高速以北主线段23公里,力争6月底前建成通车;石家庄支线段24公里,年底前建成通车;张

石高速公路蔚县支线30公里, 10月底前建成通车。

到2019年底,全省高速公路 通车里程将达到7480公里左右。

其他续建项目分别为:延崇高速公路河北段延伸工程17.1公里、赤城支线15.1公里、京新至京藏联络线段7公里、迁曹高速公路京哈高速至沿海高速段62.4公里、津石高速津冀界至保石界段171.2公里、津石高速石

家庄段50公里、京秦高速遵化至秦皇岛段164.4公里、石家庄至衡水高速83公里、石家庄南绕城高速53公里。

计划开工项目分别为:京雄高速河北段76公里、荣乌新线京台至京港澳段73公里、京德高速新机场至津石高速段87公里、张北至尚义高速72.3公里、新机场北线高速廊坊段10公里、青兰高速涉县至冀晋界改扩建段13.8公里。

我省建成全国最大环境空气监测网

本报讯(记者张艺萌)空气质 量监测是保卫蓝天的重要防线, 也是治理的依据和基础,数据质 量牵动人心。

记者从省环境监测与应急处 获悉,2018年我省全面构建全省 环境质量监测体系、强力促进国 考水站建设工作、严厉打击监测 数据弄虚作假,步步为营织密环 境空气监测网,推进污染防治攻 坚战。

体系完整:"织成"全 国最大环境空气监测网

2018年,我省建成包括53个 国控站、337个省控站、1985个乡 镇站、218个省级开发区空气站以 及5个港口作业区空气站的全国 最大环境空气监测网。在对168 个县市区空气质量通报排名的基 础上,按市域实施了乡镇空气质量排名通报制度,对空气质量持续排名靠后的实施奖惩问责,建立降尘监测体系,形成了环境空气质量"国家考市、省考县(市)区","市考乡镇"的完整考核体系。

另外,全省建立全流域水环 境监测体系,实现跨市、跨县全覆 盖,进一步厘清水环境保护责任、 推动水环境质量持续改善。重点 在白洋淀流域建设跨省、跨市、跨 县界断面监测体系。

释放信号: 严打监测 数据弄虚作假

环境监测数据造假是另一种 污染。由于环境监测数据作假, 企业可以少交排污费,不交罚款, 地方政府的考核结果由不合格变 为合格甚至优秀,最后的结果是 环境受损、百姓遭殃,环境总量控制制度对环境质量目标的实现失 去作用。

我省是全国省以下环保机构 监测监察执法垂直管理制度改革 的试点省份。目前,环境监测机 构调整、人员划转、职能定位、经 费保障已基本理顺,管理新体制 在一年多的运行中不断完善并取 得积极成效。

据悉,我省在全国率先制定《深化环境监测改革提高环境监测数据质量实施方案》,并发布了《河北省环境监测数据质量三年行动方案》。重点安排了环境自动监测运维质量专项检查,对个别省控站存在保障不利、干扰空气站正常运行的问题以及运维公司存在的问题进行全省通报,并对部分运维单位进行约谈,要求

即查即改,确保全省环境空气自动监测数据真实准确。

联合省市场监督管理局对全 省部分社会环境监测机构进行专 项监督检查,对存在问题的机构 严肃处理并向社会公开通报,释 放了规范净化全省环境监测市场 的强烈信号。

附强烈信号。 据省环境监测与应急处相关 负责人介绍,接下来,我省将进一步健全完善生态环境监测网络,加快水、土壤、生态等监测网络 建设,全面推进跨市、跨县河流 断面水站建设,重点在白洋淀流 域全面建成跨省、跨市、跨县界 断面水质自动监测站,科学制定 全省环境监测能力建设方案,坚 决压实生态环境监测责任,为坚 决打好打赢污染防治攻坚战提 供有力支撑。

我省提前下达省级补助资金30803万元 惠及全省农村小学生277万多人

本报讯(记者闫思宇 通讯员何菲 潘志 含市辖区所属农村)小

超)记者从省财政厅获悉,近日,根据《关于在全省农村小学生中实施营养改善计划地方试点的实施方案》(以下简称《方案》),省财政厅提前下达2019年农村义务教育营养改善计划地方试点省级补助资金30803万元,惠及全省各地上报的农村义务教育小学生277万多人。

根据《方案》要求,我省农村小学生营养改善计划扩大范围地方试点工作自2019年秋季学期开始实施,在原有45个贫困县和涿鹿县赵家蓬区基础上,将全省剩余17个省级贫困县和86个非贫困县(区)农村(不

含市辖区所属农村)小学生纳人试点范围。 所需资金省与17个省级贫困县按6:4分担, 省与86个非贫困县按5:5分担。补助标准 为每生每天补助2.5元,按照学生全年在校 时间200天计算,每生每年补助500元。

《方案》要求,各级财政补助资金应足额用于为营养改善计划地方试点县农村义务教育阶段学生提供等值优质的食品,不得以现金形式直接发放给学生个人和家长,不得用于补贴教职工伙食和学校公用经费支出,不得用于劳务费、宣传费、运输费等工作经费,坚决杜绝各种形式的克扣、截留、挤占和挪用。

我省成功研发工业机器人电缆检测系统

本报讯(记者张青果 通讯员毛延锋 武朝飞)近日,省市场监管局组织国际大电网绝缘电缆中国研究委员会、西安交大等单位的知名专家,对省质检研究院承担的原国家质检总局科技计划项目《工业机器人电缆扭转、弯曲测试系统》进行验收并通过。专家表示,该系统可同时满足中国机器人产业联盟标准和德国TUV 莱茵机器人电缆标准要求,提高了检测的精准度和效率,填补了国内空白。

为了解决国内机器人电缆关键指标无 专用检测设备的实际问题,省质检研究院历 时2年研发出工业机器人电缆扭转、弯曲测 试系统。系统能对多个工业机器人电缆试样进行多路检测信号采集,实时显示试样的往复次数、导通状况等数据,并且可任意设定旋转角度,连续百万甚至上千万次进行扭转、弯曲试验,精准检测机器人电缆的机械寿命,确保机器人电缆在长期使用过程中仍保持其良好的电气性能和机械性能。该系统将为我省机器人产业质量提升提供强有力的技术支撑。

据悉,该院研发的系统正在申报国家专利和进行市场推广,目前已在省内多个工业机器人申缆龙头企业成功试用。

全面放开城区、城镇落户限制石家庄市"零门槛"落户

本报讯(记者李相伯 张晨光)近日,石家庄市进一步推动户籍管理"效能革命"向纵深发展,全面放开了城区、城镇落户限制,并将户口迁入审批权限直接下放至各城镇户籍派出所,真正实现了城区、城镇户口准迁迁入业务"一门办、即时办",户口迁入"零门槛",切实方便了办事群众。

3月18日,石家庄市公安局研究出台了 《关于全面放开我市城镇落户限制的实施意 见》,取消在城区、城镇落户"稳定住所、稳定就业"迁入条件限制,在石家庄市全面放开城区、城镇落户,群众仅凭居民身份证、户口簿就可向落户地派出所申请户口迁入市区、县(市)城区和建制镇,配偶、子女、双方父母户口可一并随迁。

这一政策的实行,真正实现了"零门槛"落户,形成了我国公民在石家庄市城区、城镇落户"有意就迁入,户口随人走"的自由流动新格局。



县务小知像讲答趣座一并了致供队学识老解孩的,使安阔师会公到展座一关们题子全河和。司南安。样识,真通掌知现家晚代人时,真通掌知界的工员附用员心并而过握知得的红服属电们地回有讲了,到一摄

日前,国网柏乡