

在 习近平新时代中国特色社会主义思想 指引下 —— 新时代新气象新作为

一揽子工程加快推进乡村振兴

郑州将规划20个万亩以上郊野公园

试点推进城乡公交一体化,实现同城同价

本报讯 今年,我市农民人均可支配收入同比提高9%左右,公共卫生厕所普及率达75%左右,开展村级公共服务试点200个,实现除政策托底外的存量贫困人口全部脱贫……市政府近日公布《郑州市加快推进乡村振兴战略2018年实施方案》,今年将实施一批重大工程、重大项目,扎实推进乡村振兴战略。 郑报融媒记者 董艳竹

建成1万亩高标准“菜篮子”生产示范基地

按照《方案》,今年,我市将着力推进乡村振兴战略规划引领工程,对全域乡村的空间形态、产业布局、生态保护、基础设施和公共服务进行全面系统的顶层设计,与新型城镇化建设协调统一,确保无缝衔接,有序推进。

示范园9.5万亩、环城生态农业15万亩、花卉苗木1万亩。

同时,鼓励龙头带动发展多种经营,休闲农业营业收入达到38亿元。强品牌走质量兴农之路,争创国家级农产品质量安全县6个,认定全国休闲农业与乡村旅游星级示范企业(园区)10家、“三品一标”农产品30个。推动一二三产业融合发展提升动力,培育一批产值超50亿、100亿的农业产业化集群,实现农产品产地加工、仓储、冷链物流、电商营销全产业链融合发展,全市农产品加工总产值达2150亿元、农产品市场交易总额达2200亿元。

以农业供给侧结构性改革为主线,优化生产结构、产品结构和区域结构,重点推进环主城区2400平方公里农业种养结构调整。继续实施高标准农田、可追溯“菜篮子”、都市生态农业示范园和健康养殖改造提升等工程建设。2018年,建成高标准农田3.2万亩、高标准“菜篮子”生产示范基地1万亩、都市生态农业

乡村振兴 2018 目标任务

- 1 农民人均可支配收入同比提高9%左右
- 2 村庄生活垃圾处理率达80%左右
- 3 农村生活污水集中处理覆盖率达65%以上
- 4 公共卫生厕所普及率达75%左右
- 5 完成220个行政村电网改造升级任务
- 6 农村清洁取暖率完成年度任务
- 7 组织农村劳动力技能培训3.5万人
- 8 完成农村劳动力转移就业5万人
- 9 开展村级公共服务试点200个
- 10 实现除政策托底外的存量贫困人口全部脱贫



探索推进城乡公交一体化,实现同城同价

我市还将探索(试点)推进郑州一荥阳一上街、郑州一中牟、郑州一新郑、郑州一新密、郑州一巩义等县(市)、区城乡公交一体化,实现同城同价;探索规划一批万人以上安置社区和行政村的公共停

车设施建设;完成新(改)建农村公路130公里以上;巩固提升农村安全饮水人口40万人。打造以中心村为核心的30分钟公共服务圈。2018年,在各县(市)选取200个行政村开展村级公共服务试点。

规划建设20个万亩以上的城市郊野公园

我市重点实施山水林田湖综合整治、农村森林生态环境提升、水生态环境保护、湿地生态环境保护、农田生态修复、村容村貌改造提升、田园综合体建设、农业主题公园(游园)建设、特色村镇建设等工程。2018年,完成新造林8.67万亩,抚育和改造6.5万亩,新建和提升生态廊道建设244.4公里,连通生态廊道432公里,完成遗址生态文化公园9处,规划建设20个万亩以上的城市郊野公园。

建设和厕所改造,完成全市已批复的27个美丽乡村试点村项目年度建设任务。

与此同时,实施田园综合体建设工程。在6县(市)选择集中连片的2~5个规划保留村,规划面积4~10平方公里。2018年各县(市)启动建设2个、全市启动建设10个田园综合体,完成全市已批复的27个美丽乡村试点村项目年度建设任务。

我市还将实施特色优势农产品出口提升行动,培育具有国际竞争力的大粮商和农业企业集团,提升我市农业在全球农业价值链中的地位,带动农业产业的发展。

实施农业湿地建设项目1万亩,实施364个规划保留村生活污水集中处理设施

河南科技奖开始推荐申报

每年评审一次

奖励为我省科技进步做出突出贡献的公民、组织

本报讯 2018年度河南省科学技术奖启动推荐申报,推荐主要包括河南省科学技术杰出贡献奖与省科学技术进步奖两大类。这是记者昨日从省科技厅获得的信息。

河南省科学技术奖由河南省政府设立,每年评审一次,旨在奖励为我省科技进步做出突出贡献的公民、组织,调动科技工作者的积极性和创造性,加速我省科学技术事业的发展。其中,河南省科学技术杰出贡献奖是我省科技最高奖,主要奖励在我省做出卓越贡献的科技工作者;省科学技术进步奖主要奖励在技术发明、技术开发、重大工程建设、科学技术成果推广转化、高新技术产业化、社会公益、软科学研究中取得显著经济效

益或者社会效益的科技项目。

按照规定,省科学技术杰出贡献奖推荐人选,须在当代科学技术研究领域取得突破或在科学技术发展中有重要建树;或者在科学技术创新、科技成果转化和高新技术产业化中,创造出了显著经济效益或者社会效益。河南省科学技术进步奖分为一等奖、二等奖和三等奖。奖励项目按性质分为技术开发类、技术发明类、社会公益类、基础研究类、企业技术创新工程类和软科学类。

去年我省共有两人获得河南省科学技术杰出贡献奖,329项成果获得河南省科学技术进步奖,其中一等奖14项、二等奖124项、三等奖191项。 郑报融媒记者 王红

首届河南省大学生 创新创业优秀项目选拔启动

入选项目将获资金扶持

本报讯 为推动我省大学生创新创业服务体系建设,记者昨日从省教育厅获悉,我省将开展“新时代·新梦想”首届河南省大学生创新创业优秀项目选拔赛。

大赛主题为“拥抱新时代 双创铸梦想”,参赛对象为我省高校在校大学生的创新创业项目。按照规定,参赛项目报名时须以团队形式报名,参赛团队成员无违法记录和不良信用记录。参赛项目须符合国家产业政策,符合我省重点产业结构需求。同时,参赛项目应具有较强的持续创新能力,管理科学、产品市场和效益前景好;参赛项目应与高校科研成果转化紧密结合,充分运用互

联网、物联网、云平台、大数据,着重培育新能源、新材料、新技术、新工艺、新品种等具有较高科技含量的创新创业项目。

报名分组分为两大类,一类是创意组,即参赛项目具有较好的创意和较为成型的产品原型或服务模式,在2018年1月1日前尚未完成工商登记注册;另一类是实践组,参赛项目应为2018年1月1日前完成工商登记注册的项目。最终通过全省大赛评选的优秀项目,将给予相应金额的资金扶持。材料报送地址为河南省大学生就业创业综合服务平台。

郑报融媒记者 王红