

两办出台意见 完善农地 “三权分置”办法

新华社北京10月30日电(记者董峻)新华社30日受权发布的中共中央办公厅、国务院办公厅《关于完善农村土地所有权承包权经营权分置办法的意见》提出,逐步建立规范高效的“三权”运行机制,不断健全归属清晰、权能完整、流转顺畅、保护严格的农村土地产权制度,为发展现代农业、增加农民收入、建设社会主义新农村提供坚实保障。

近年来,随着工业化、城镇化深入推进,大量农业人口转移到城镇,农村土地流转规模不断扩大,逐步建立规范高效的“三权”运行机制,不断健全归属清晰、权能完整、流转顺畅、保护严格的农村土地产权制度,为发展现代农业、增加农民收入、建设社会主义新农村提供坚实保障。

11月一批新规开张 网约车纳入监管

新华社北京10月29日电11月1日起,一批新规正式施行。包括备受关注的首部网约车管理办法(网络预约出租汽车经营服务管理暂行办法)以及《医疗质量管理规范》《关于深化民航国内航空旅客运输票价改革有

推进农业现代化,是继家庭联产承包责任制后农村改革又一重大制度创新,是农村基本经营制度的自我完善。

意见要求,完善“三权分置”办法,要不断探索农村土地集体所有制的有效实现形式,落实集体所有权,稳定农户承包权,放活土地经营权,充分发挥“三权”各自功能和整体效用。通过实践探索 and 理论创新,逐步完善“三权”关系,为实施“三权分置”提供有力支撑。

意见指出,要扎实做好农村土地确权登记颁证工作,确认“三权”权利主体,明确权利归属,稳定土地承包关系。建立健全土地流转规范管理制度,完善工商资本租赁农地监管和风险防范机制,确保土地经营权规范有序流转。构建新型经营主体政策扶持体系,加快农村土地承包法等相关法律修订完善工作。

增强“四个意识” 维护党中央权威

——二论学习贯彻党的十八届六中全会精神

□人民日报评论员

“事在四方,要在中央。”党面临的形势越复杂,肩负的任务越艰巨,就越要维护党的团结和集中统一。党的十八届六中全会要求全党进一步增强“四个意识”,正是要确保全党统一思想、统一行动、充满生机、充满朝气,确保我们党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导力量。



10月30日,观众在体验“智慧头盔”。当日,2016世界物联网博览会在无锡正式开展。本届博览会由我国工业和信息化部、科学技术部、江苏省人民政府共同主办,是目前我国物联网领域规格最高、规模最大的国家级博览会。

的艰巨使命,只有不忘初心、继续前进,不断增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,才能筑牢全面从严治党的思想基础,我们党才能担负起团结带领全国各族人民实现中华民族伟大复兴的历史使命。

可以说,增强“四个意识”是维护党的团结和集中统一、推进全面从严治党从从严治党的关键。“四个意识”是统一整体,为的都是确保全党方向和立场坚定正确,确保局部和整体协调一致,确保团结和集中统一,确保队伍整齐有力。怎样体现“四个意识”?如何检验“四个意识”?首先就要看是否紧密团结在党中央周围,团结在党的核心周围;就要看是否向党中央看齐,向党的核心看齐。只

有增强“四个意识”特别是核心意识、看齐意识,才能有力维护党的团结和集中统一,有效应对党面临的重大挑战和危险,不断开创党和国家事业发展新局面。

伟大事业需要坚强领导核心。这次全会正式提出“以习近平同志为核心的党中央”,党的十八大以来的实践充分证明,习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心,是众望所归、实至名归,是党心所向、民心所向。明确习近平总书记的核心地位,反映了全党的共同意志,反映了全党全军全国各族人民的共同心愿。今天,增强核心意识,就是要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,更加坚定地维护

以习近平总书记为核心的党中央权威,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

“人心齐,泰山移。”全党向党中央看齐,保持高度团结和集中统一,是我们党的光荣传统和独特优势。毛泽东同志说过:“要知道,一个队伍经常是不大整齐的,所以就要常常喊看齐……看齐是原则,有偏差是实际生活,有了偏差,就喊看齐。”统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局,贯彻落实好新的发展理念,决胜全面建成小康社会,关键在党,在党中央集中统一领导,在全党统一思想、统一行动。今天,增强看齐意识,就是要经

常、主动向党中央看齐,向党的理论和路线方针政策看齐,向党中央决策部署看齐,做到党中央提倡的坚决响应、党中央决定的坚决执行、党中央禁止的坚决不做。

“知者行之始,行者知之成。”“四个意识”强不强,不是抽象的,体现在一言一行;不只看表态,更要看实际行动。把“四个意识”转化为在党爱党、在党言党、在党忧党、在党为党的实际行动。坚持围绕核心聚力、向党中央看齐,坚持从政治上考量、在大局下行动,我们就能更好抓住机遇、战胜挑战,不断书写全面从严治党新篇章,不断开创中国特色社会主义事业新局面。

(新华社北京10月29日电)

交房通知

尊敬的东方今典C区业主:
非常荣幸地通知您,2016年11月10日—2016年11月14日我们在东方今典C区5号楼最北侧两间商铺设临时接待中心,办理C区1号楼、2号楼、5号楼交接手续,请业主们按照通知时间前来办理房屋交接手续。届时,请您本人携带购房合同、身份证、房款收据或发票等相关材料前来办理。
特此通知
河南东方房地产开发有限公司
2016年10月31日

声明

兹有陈刚毕业于河南财经学院中文专业,其毕业证书(证号:054842)因不慎丢失,特声明作废。

光山县殷棚乡邮政支局、浉河区吴家店邮政支局、十三里桥乡营业楼改扩建工程中标结果公示

信阳市诚信工程建设咨询有限公司受中国邮政集团公司信阳市分公司委托,于2016年10月28日15时,在南湖春天假日酒店会议室九楼按照规定程序进行了开标、评标和定标。现将本次评标中标结果及相关信息公示如下:
光山县殷棚乡邮政支局改扩建工程:
第一名:光山县光大建筑工程有限责任公司(投标报价:334906.90元)
第二名:河南嘉宏市政工程有限公司(投标报价:336271.73元)
第三名:鹤壁市胜隆建筑安装工程有限责任公司(投标报价:336323.34元)
浉河区吴家店邮政支局改扩建工程:
第一名:河南鑫宇建筑工程有限公司(投标报价:345749.32元)

第二名:林州市汇鑫安装工程有限(投标报价:347118.22元)
第三名:河南鸿盛建筑工程有限公司(投标报价:346897.41元)
十三里桥乡营业楼改扩建工程:
第一名:河南天元建设工程有限公司(投标报价:358052.63元)
第二名:河南源泰建筑有限公司(投标报价:358425.45元)
第三名:河南耀华天晨建筑工程有限公司(投标报价:358803.89元)
中标项目公示期:
2016年10月31日—2016年11月2日。各有关当事人对中标结果有异议的,可以在中标公告发布之日起3个工作日内,以书面形式向招标单位提出质疑,逾期不再受理。
信阳市诚信工程建设咨询有限公司
2016年10月31日

科技帮扶 力求实效 致富村民

——聚焦全市科技特派员联村帮扶工作

编者按:我市选派科技特派员进村开展帮扶工作以来,科技特派员联系实际,发挥特长,或开展技术培训,或作技术指导,或引进项目……他们让实用技术在农村生根开花,让实用技术帮助农民脱贫致富。为推进科技特派员联村帮扶工作深入开展,市委组织部和市科技局近日联合召开了全市科技特派员工作推进会。会上,各派出单位汇报了科技特派员前期工作开展情况和下一步工作打算。一些派出单位和科技特派员好的做法及经验得到肯定,值得发扬。现采写部分典型做法,供大家学习借鉴。

信阳职院:发挥人才优势

本报讯(记者姚广义)信阳职业技术学院选派10名科技特派员分别到7个县区8个村开展联村帮扶工作。目前,他们到村服务次数43次,并初显成效。

根据息县确定在莲花村进行电商扶贫试点的实际,该院选派的科技特派员苏锡亮老师进行电商方面培训和技术指导,推动莲花村精准扶贫工作的深入开展。平桥区五里店办事处佛山村确立了以发展美丽乡村旅游为总目标,理清“一百户先脱贫,二茶地多赢,三条路循环行,四节点再出新”的发展思路。该院选派的科技特派员刘爽老师对佛山村旅游从业人员进行相关培训,对佛山村旅游发展进行规划和开发。

商城县伏山乡罗城村是全县最早的美丽乡村创建试点,是国家扶贫开发重点

村。该院选派的科技特派员尹芳老师依据里罗城村现有的生态环境、旅游资源品位、基础设施建设、劳动力状况等因素,综合分析,确定了旅游扶贫,结合自己的专业计划对景区内涵建设、扩大景区知名度、对里罗城村旅游从业人员进行旅游礼仪、餐饮知识等进行技术培训。该院选派到息县八里岔乡黄庄村的科技特派员万福成,计划帮助该村筹建太阳能发电,已有两家企业前来考察,有意向在此建设太阳能发电站并利用淮河水地开展养殖业。万福成表示,发挥自己专业优势,协助黄庄村做好光伏发电的立项报告;加强宣传教育力度,义务为村民科普光伏发电有关知识;帮助联系信阳市农林学院、市农科院等单位,为村民开展种植、养殖技术咨询与专题讲座,提高村民脱贫致富的技术本领。

市畜牧局:畜牧养殖显身手

本报讯(记者姚广义)市畜牧局选派的15名科技特派员,帮扶浉河区、平桥区、潢川县、商城县、淮滨县、息县和新县等7个县区15个贫困村,他们先后进村开展工作60余人次,取得了初步成效。

工作中,该局选派的科技特派员主要是提供技术咨询,对群众养殖中遇到的技术问题及时给予解答疑惑,切实为养殖户解决了许多生产中的技术问题。特别是有些科技特派员与养殖户建立了紧密的微信联系,适时了解养殖状况,及时解答技术问题,提供高效率技术咨询。对养殖户的低产值品种进行筛查

淘汰,重新引进适品种,提高养殖效益。同时对饲料营养和如何充分利用本地饲料资源等多方面进行指导,降低养殖成本,提高养殖效率,收到了较好的效果,得到养殖户们的认可。把先进标准化养殖建设、疫情防控、疫病防治、现代化养殖等方面的科学管理手段传授给农民,帮助其建立养殖档案,填写养殖卡,规范饲养管理,提高科学养殖水平。

该局领导高度重视帮扶工作,积极督促特派员按时到村开展帮扶。对科技特派员的工作,在帮扶时间上给予保证,在技术和项目上给予扶持,在后勤服务上给予保障。

市水利局:帮扶发展水产业

本报讯(记者姚广义)市水利局选派8名水产专家分赴商城县金剛台镇杜堰村、鲇鱼山街道办事处下马河村,新县香山湖管理区水棚村、浒湾乡游园村,光山弦山办事处神梗村,潢川县黄冈镇桥梁村,罗山县朱堂乡刘楼村,息县陈棚乡张塘村,对帮扶村养殖户及养殖场进行技术帮扶服务,促进帮扶贫困村的水产业发展。

该局选派的科技特派员通过对帮扶村的水产养殖情况进行调查了解,弄清了养殖现状,确定技术帮扶的具体内容,做到有的放矢。他们坚持每月进村对养殖户现场指导一次以上,8名科技特派员共到村服务次数达50次。做好水产技术指导技术培训。8名特派员所帮扶村的养殖户养殖品种多样,养殖技术

状况也差别很大,特派员根据每个养殖户情况分类指导,并根据实际情况推广先进适用技术,提高了养殖户养殖水平。目前,该局选派的科技特派员为帮扶村提供新品种引进1项,推广颗粒饲料应用,种草养虾等新技术5项,培训养殖户34户,发放各类技术资料50份。

该局派驻到商城县的科技特派员利用县水产局实施基层水产技术推广补助项目时机,将杜堰村2个养殖户列入项目示范户,对每个示范户开展“面对面”技术指导,按生产季节开展“一对一”的技术培训。目前,市县渔业部门专家对该村共实施现场指导20人次,为示范户投放鱼苗10万尾,发放增氧机2台,组织养殖户参加水产技术培训班3次。

潢川县:专业对口 力求实效

本报讯(记者姚广义)潢川县委、县政府高度重视科技扶贫工作,成立了科技特派员工作办公室,统筹协调全县科技特派员帮扶工作。

该县以需求为导向,通过走访调查、电话征询等方式,确定贫困村技术需求163项,同时按照“专业对口、按需选派”的原则,从农业、畜牧、水产、林业、电子商务、实用人才等各类人才队伍中挑选了102名工作作风扎实,技术经验丰富的人员作为科技特派员。他们

市农科院:让科技造福村民

茶业无性系繁育技术等农业科技成果,在科技特派员的努力下得到推广;水稻秧苗插播技术、轻简化、精准化作物生产管理、防灾减灾与药肥减施、茶叶加工与质量安全技术等科技成果转化日趋成熟,受益大户经济效益提高20%以上。

该院选派的科技特派员进驻帮扶村后,有效地将科技成果转化直接到村、到组、到人,提高了农民科技文化

公司的品牌优势,帮助该村打造金桂标准生产基地,同时引进三红紫薇、北美海棠、美国红枫等新颖畅销品种,帮助种植户们尽快增收见效。

该县科技特派员按照“实际、实用、实效”的原则,坚持“按需培训、学以致用、讲授与实践相结合”的宗旨,立足当地生产和经济、科普现状及特点,开展了不同层次、不同类型的科技宣传和实用技术培训活动。目前,科技特派员累计开展科普宣传20余次,举

办蔬菜栽培技术、超级稻病虫害综合防治技术、优质花木新品种引进栽培技术、水产养殖技术等实用技能培训25期,发放各种科普资料5000余份(册),增强了贫困户技术致富的能力。

该县农科所副研究员熊焰依托承担的市农科项目,在帮扶的付店镇骆驼店村试验示范新品种“珍珠糯”,手把手传授种植技术,在生长关键期,亲自带领大家进行田间管理、病害防御,目前已全面实现丰产丰收。因“珍珠糯”较传统糯稻糯性强、产量高的特性,帮助当地贫困户平均亩产增收300元左右。

新县:促进科技成果转化

本报讯(记者姚广义)新县充分发挥科技特派员在精准扶贫工作中的作用,成立了科技特派员工作领导小组办公室,出台了《新县科技特派员联村帮扶行动计划》,对科技特派员如何管理,工作目标、任务如何确定和完成,以及如何保障激励都作了明确规定和要求,确保特派员有人抓、有人管、有人督查和考核。

该县从县农业局、林业局、水利局、畜牧局、茶办、油茶办等单位选派了85名素质较高、有实践经验的专业技术人员,分别派驻贫困村。每名科技特派员根据当地资源优势和产业优势,结合自身特长,重点抓一个产业示范基地建设,引进先进适用技术、优良品种,给当地贫困户做好示范,发挥带动作用,加快了农村科技推广和普及,促进了农业科技成果转化,帮助贫困村确定种养项目300多

市林业局:让林业经济富农

本报讯(记者姚广义)市林业局选派9名林业科技特派员,分赴商城县、新县、罗山县、潢川县、光山县9个贫困村,结合各自专业优势驻村开展帮扶工作。

该局科技特派员到村开展服务工作46次,与当地引入的四方粮油公司、河南同城生态农业有限公司和河南省双木林农园林有限公司等多家企业进行技术服务合作,组织开展油茶、核桃新品种及丰产栽培等各类技术培训班20余场,现场培训指导100余人次,共培训农村实用人才500余人次,发放各类技术、宣传资料1000余份(册);拨付科技项目支持经费20余万元;组建科技服务小组3个,为科技特派员工作开展提供信息服务。

该局科技特派员以当地农林有限公司为主要科技服务对象,建立特色经济林1000余亩,流转土地600余亩,

带动当地优质特色经济林产业发展规划的实施,帮扶当地科研示范基地建设10余处。发展特色花木种植产业,中期目标打造具有观光功能的花木、竹林、水生态庄园,远期目标打造花木培育、观光旅游、特色餐饮、休闲养老等功能度假区,贫困户通过转让土地使用权收益和在园区劳动增加劳务收入。在加快成果转化方面,利用当地资源优势,组织林农和贫困户等合作成立专业合作社,推广应用新技术和新品种,促进产销发展,增加农民收入。

该局科技特派员还计划示范推广油茶、茶叶、板栗、桃、梨、苍术等特色经济林的丰产栽培技术1-2项和新品种2个以上,计划组织开展技术培训5次、现场指导10次,计划利用自身的技术优势和“互联网+”现代农业信息,加强对帮扶村和贫困户的技术指导、技术咨询等方面的服务。