

大鲵游出产业扶贫路

在前不久我市举办的全国第二届大鲵保护与发展论坛上,几条红色大鲵被外地专家相中,随后相继被运往北京、贵州等地。这是我市观赏性彩色大鲵首次销往外地。

这事传开后,让栾川县庙子镇龙王庙村党支部书记、村委会主任张红波很心动。他也是大鲵养殖户,这几天赶紧请来洛阳师范学院的大鲵研究专家给把把脉。“之前俺卖大鲵,主要是食用,这次听说专家正在研究观赏性大鲵,能卖更高价,俺也想搭上这班车。”张红波说。

他的这份热情,不仅是为了自己,更是为了村里的贫困户。

2009年,张红波和妻子去张家界,无意间发现当地大鲵养殖发展得不错。回来后,正值我市发展大鲵等冷水鱼产业起步阶段,他便办理养殖手续,在村里养起了大鲵。从小苗到成品,2015年效益开始显现,他先后卖了8000多条,每斤售价140元至180元。

在大鲵身上挣到第一桶金,张红波成立了养殖公司,带动村里贫困户一起发展。2016年,村里51户贫困户纷纷加入,通过国家扶贫政策,每户将16条大鲵寄养在养殖公司。两年后,他们将得到每条4斤以上的成品大鲵,可自行销售,也可委托公司统一销售。

“贫困户寄养大鲵,技术、管理由公司提供,贫困户可保本且不承担风险。”张红波说,按每斤售价130元计算,16条4斤以上的大鲵,每户贫困户至少能挣8300多元。

大家称这种模式为“大鲵银行”。贫困户许改新去年也加入了“大鲵银行”,见行情不错,他积极学习,今年通过贷款自己养殖2000多条,主动走上脱贫致富路。目前,龙王庙村大鲵养殖总数为5万条左右。

靠养殖大鲵脱贫,龙王庙村只是一个缩影。

今年,我市农业部门出台冷水鱼产

业扶贫指导意见,因地制宜开展多种形式的冷水鱼产业扶贫,稳定增加贫困户收入,提升贫困地区冷水鱼产业发展水平。

“目前我市冷水鱼产业以大鲵为主,近年我市大鲵产业规模越来越大,养殖户也越来越多。在环境适宜之处养殖大鲵,不仅能发展当地沟域经济,还能带动贫困户脱贫致富。”市农业局相关技术人员说,根据测算,养殖500条大鲵,3年养成后,除去成本,可获利6万元至10万元。

如今,新安县青要山镇(原曹村乡)也踏上了养殖大鲵这条致富路。随着国家对环境综合治理的力度越来越大,该镇岭河流域附近的40多家养猪场因环保不达标屡被黄牌警告。听说养猪

场要关闭,村民很担心。

为此,市农业部门联合洛阳师范学院对该镇环境进行综合测评,制定大鲵产业发展可行性报告,该镇将以“公司+农户”的模式发展大鲵产业。目前,养殖场改造正在进行中。

“我们已在当地多次开展大鲵养殖公益培训,农户的积极性非常高,每次教室里都挤满了人。”洛阳师范学院水产研究所副所长张耀武说,随着养殖规模不断扩大,大鲵深加工产业发展也将跟上脚步,食用、药用、保健、观赏等功能目前都在研究中,不少科研已取得一定成果,在扶持政策、科研等助力下,大鲵产业前景可观,产业扶贫效果可期。

本报记者 赵佳 通讯员 韩天国

第18届中国绿博会闭幕 我市农产品斩获3个金奖

本报讯(记者 白云飞 通讯员 文喜洋)21日,第18届中国绿色食品博览会在内蒙古自治区包头市闭幕。我市共选送6家农业产业化龙头企业的8种绿色食品参展。其中,洛宁众森苹果、宜阳悦丰葡萄、栾川战科蛹虫草3个产品斩获金奖,占我省金奖总数的三成。

绿色食品认证是推进农业供给侧结构性改革的重要方向。截至目前,我市共有绿色食品生产单位33家,产品总数50个,涵盖乳制品、水果、蔬菜、食用菌、粮食及其加工品等多个品类,可满足全年供应。

中国绿色食品博览会是国内绿色食品领域专业性最强、规模最大、最具权威性的绿色食品贸易盛会。本届大会以“绿色理念、绿色生产、绿色消费”为主题,共吸引国内外1800多家绿色农畜产品企业参展。

市场化“扫”出新天地

本报讯 洛龙区委依据政府采购法,积极探索推进环卫服务市场化运行,取得良好成效。

洛龙区环卫作业面积875万平方米,位居各城市区之首,按核心区、一般区域划分为6个标段,总金额4561万元。洛龙区市容环卫局通过市公共资源交易中心面向全国招标,2年合同期从今年1月开始,现已取得阶段性成效。在今年的全省大气污染防治攻坚战中,该区218台机扫专业车辆、2300余名一线清扫环卫工及作业人员发挥了重要作用。

(张俊望 丁克强)

带动一个地区脱贫 带动一个产业发展

西北地区受培训“新农民” 成为农业供给侧改革推动力量

陕西省富平县王寮镇军寨村农民翟晨,2016年做出了人生中的一个重要选择:在高中毕业数年后到高校深造,学习农业种植技术。这个秋天,即将在杨凌职业技术学院开始第二年全日制学习的他,对新学期充满期待。

“我家流转了300亩土地,种植小麦、玉米、蔬菜和葡萄等农作物。这么大的规模,再用老办法种植肯定是不行了。”24岁的翟晨说,在大学里,他可以学到新的农业技术。“希望3年学业期满后拿到大专文凭后,我能成为一名合格的‘职业农民’。”

富平县位于陕西省中部渭北黄土高原沟壑区,是典型的旱作农业地区。和翟晨一起上大学的“老乡”还有108人,他们大多年过不惑,或是土生土长的农民,或是村干部、种植大户。如今共同的身份,是杨凌职业技术学院首个农民学历教育班的学生。

到“农科城”陕西杨凌学习旱作农业专业知识,是他们长期以来的心愿。成立于1997年7月的杨凌农业高新技术产业示范区,是我国唯一不依托大城市的“农字号”高新区。自成立伊始,它就被赋予了推动中国干旱半干旱地区农业实现可持续发展的“国家使命”。

杨凌示范区党工委副书记郭建树说,依托西北农林科技大学、杨凌职业技术学院等农业高等院校,杨凌探索出大学、产业链、科技特派员、科技培训、展会、新媒体等6种农技推广新模式,把先进适用的农业技术成果直接送到田间地头。成立20年来,杨凌示范区在全国18个省建立示范推广基地301个,累计面向旱区开展农业科技培训超过38万人次。

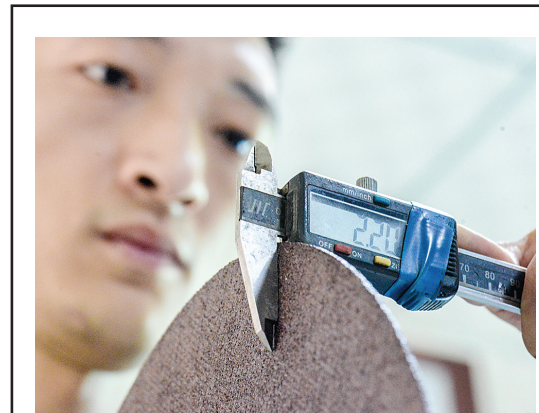
在“农科城”进修、学习过的基层干部、技术人员和农民,成为西北农业转型、推进供给侧改革的重要力量。

不仅如此,旱区农业技术旺盛的需求,也带动了更多年轻农业科研人员将创业目光投向农村。西北农林科技大学姜义亮等6名博士还没有毕业,就创立了西安锦华生态技术公司,专司土壤改良研究。

而今,一批掌握新技术的“新农民”带动一个地区脱贫,一个新品种带动一个产业发展,在西北旱区农村愈加常见。来自杨凌的新品种、新技术在旱区累计示范推广面积超过3亿亩,新增经济效益500多亿元。

“开创性地探索使农科教、产学研结合日益紧密,杨凌的辐射带动能力进一步提升。2016年杨凌示范推广面积和效益达6589万亩、175亿元。数以千计的农业科技成果源源不断输送到广大旱区,有效带动了更多地区现代农业发展和农民增收。”郭建树说。

(据新华社西安8月21日电)



深化产学研合作 打造最薄切割砂轮

近日,在伊川县东风磨料磨具有限公司生产车间内,工人正加紧生产。

为提升研发创新水平,该公司深化产学研合作,自2012年起先后与河南工业大学、河南科技大学、洛阳理工学院和浙江工业大学签订合作协议,并与全国磨料磨具磨削研究所建立广泛联系,目前已获得发明专利2项、新型专利14项,其产品直径400毫米超薄树脂增强切割砂轮厚度仅2.2毫米,达到全国最薄水平。

记者 刘冰 通讯员 范枝伟 周中强 摄



一期工程9月底完工 送客行车将更顺畅

(上接01版)其中,送客车辆可走通衢路金城寨街口、永泰街和规划的王城大道快速路等三个方向高架直达高铁站;出站时,可直接到达长兴街、通衢路厚载门街口。

“与现有送客通道相比,改造提升后匝道距离更长,同时进出站也将更加方便,有效解决现状出站匝道落地处易拥堵的问题。”洛阳轨道交通公司工程二部部长张建伟如是说。

近期市民可通过电梯、临时钢构桥上二层

自18日起,龙门站综合枢纽北广场旧送客匝道已经停用。

在新旧匝道转换连接施工期间,公

交车、社会车辆、出租车均在一层行驶,不能再上二层平台,通行规则也发生了改变。

记者昨日在龙门站综合枢纽北广场看到,虽然周边部分道路正在施工,但周围的交通指示牌清晰明了。原本通往二层的送客匝道桥已封闭,匝道旁开辟了临时送客通道,送客车辆可从通道进入北广场。

该项目建设现场负责人肖红渠介绍,在现有匝道桥拆除施工期间,所有车辆均从原上桥匝道旁入口进站,从原下桥匝道旁路口出站。同时,施工方在地面一层划分了不同类型车辆的专用线路,其中公交车使用专用行驶道路,私家车和出租车为同一进出口,在站前有专

用行驶通道,施工期间北广场机动车通道与原先二层通道通行规则保持一致。

记者了解到,为方便乘客上二层购票和候车,除现有自动扶梯、无障碍电梯外,施工单位还在北广场上搭建一座临时性的钢构桥。该钢构桥8月底可完工,届时乘客也可以从这里上到二层候车。

一期工程已完成85%,将分期分段拆除旧匝道

如今,龙门站综合枢纽北广场一期工程已进入最后攻坚期。作为施工单位中铁十五局集团项目总工程师,王英杰时刻紧盯工程建设的各个细节。

“全部匝道共有21联现浇箱梁,目

前已经完成17联,正在进行最关键的新旧匝道转换连接施工。”王英杰介绍,为减小施工对交通的影响,同时保障应急使用旧匝道,新旧匝道连接处的施工将分期、分段进行。

按照施工计划,8月18日至9月初,将对高铁站东侧匝道拆除并完成新旧匝道连接;待东侧匝道完工后,再对西侧匝道进行拆除。

王英杰介绍,目前龙门站综合交通枢纽北广场一期工程已完成85%的工程。下一步,施工单位将加强调度,加班加点攻坚,确保9月底一期工程整体完工,按期投用惠民。

本报记者 李东慧 通讯员 车岩松 马毓黎

社会主义核心价值观 公益广告

图说 我们的价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

洛阳日报报业集团 宣