

“决战脱贫攻坚 决胜全面小康”新闻发布会专场介绍扶贫扶志情况

全省累计培育5万贫困村致富带头人

贫困地区农民收入年均增逾一成 县级以上文明乡镇建成率超九成

本报讯(记者 杨丽萍)昨日下午,记者从省政府新闻办举行的“决战脱贫攻坚 决胜全面小康”系列新闻发布会之扶贫扶志专场获悉,近年来,我省采取以工代赈、生产奖补、劳务补助等多种方式,组织动员贫困群众参与帮扶项目实施,多方面增加收入;坚持宣传引导、氛围营造、激发动力、文旅富民等多措并举,不仅让贫困群众从物质贫困中“走出来”,更从精神贫困中“站起来”。

人穷志不能短,扶贫必先扶志。据介绍,我省累计培育贫困村致富带头人5.07万人;2016年至2019年,贫困地区农村居民人均可支配收入由9734.9元增加到13252.5元,年均增长10.8%,比全省农村平均水平高1.8个百分点;基层综合文化服

务中心全省贫困村全覆盖、县级融媒体中心“百姓文化云”数字公共文化服务平台全省县(市)全覆盖、乡村学校少年宫实现全省贫困村所有乡镇全覆盖;全省实现贫困家庭义务教育阶段学生辍学动态清零;截至目前,全省县级以上文明乡镇建成率91.74%、文明村建成率57.23%。

摆脱绝对贫困、实现全面小康,最终要落脚于提升群众的获得感幸福感安全感。我省始终把加快补齐贫困地区公共文化服务体系短板作为紧迫任务,统筹资源力量,持续加大资金、项目支持力度,注重推进硬件建设与提升使用效能相结合,不断优化贫困地区文化供给能力水平。与此同时,坚持文旅富民,充分用好文化兴农、

旅游富民等有关政策措施,帮助贫困地区、贫困群众拓展增收渠道、稳定就业收入。

随着乡村振兴战略等一系列重大政策出台,文旅扶贫已经成为河南打赢脱贫攻坚战的主力军。今年以来,全省以增强贫困群众内生动力为目标,以“志智双扶”为重点,以持续开展“三千行动”为抓手,主动服务服从大局,全力克服疫情影响,充分发挥行业优势,担当尽责、精准施策、多点发力,取得了明显成效。

据介绍,2020年,全省行政村综合性文化服务中心建成46017个,建成率已达到99.97%,贫困村综合性文化服务中心建成率更是达到全覆盖。除部分地区由于村改社区、异地搬迁等情况暂不具备建设条

件外,绝大部分地区均已完成了建成目标并投入使用。同时,积极争取中央财政资金,为每个县级公共图书馆、文化馆分别补助10万元,每个乡镇综合文化站补助2.5万元,共计1.03亿元,用以保证文化馆、图书馆、乡镇文化站正常免费开放,目前该补助资金均已提前下达,由各县纳入县域资金统筹使用。通过开展文艺院团“千戏送千村”行动、文化工作者“千人进千村”行动、民营企业“千企帮千村”扶贫行动,大大激发了贫困地区自我造血“强动力”。



市领导专题调研

推进黄帝文化研究 丰富黄帝文化内涵

(上接一版)道德规范传承发展五千多年,内容丰富、博大精深,是优秀传统文化中具有当代价值、世界意义的文化。黄帝文化是郑州市乃至河南省的一张文化名片,是宝贵的文化遗产和文化资源,传承好、弘扬好黄帝文化,是我们共同的责任和使命。新郑市要充分发挥文物古迹丰富、历史文化厚重的优势,充分发掘文化遗产,大力推进黄帝文化研究,认真梳理好黄帝文化脉络,通过文物叙述真实的历史,讲好黄帝故事,丰富黄帝文化内涵,体现黄帝文化时代价值,不断提升文化竞争力、影响力和持续发展能力。

市政协副主席王万鹏参加调研。

市领导基层接访

面对面听民意 实打实解难题

(上接一版)与市、区两级人大代表及群众代表座谈。针对代表提出的加强社区宣传报道队伍专业培训、全区统一处理泔水、建立激励机制对文化队伍给予补助和奖励、开放公共区域为文艺演出提供场地和机会等多方面意见和建议进行研讨。黄卿表示,基层人大代表要不断强化理论学习,采取多种形式密切联系群众,围绕民之所呼、所想、所盼、所急进行调研,提出高质量的提案建议。上街区在文化阵地建设上已有一定基础和优势,要继续发挥所长,从加强社会文明建设提高群众素养、提升公共文化服务水平、大力发展文化产业等方面着力,持续满足人民群众对高品质文化生活的需求。

首届全国技能大赛 我省积分居中西部第一

本报讯(记者 李娜)12月14日,记者从省人社厅获悉,在刚刚结束的第一届全国技能大赛上,我省共摘得2金、2银、7铜共11块奖牌,优胜奖54名,总分168分,总积分在全国排名第6、中西部地区第1。

12月10日至13日,第一届全国技能大赛在广州举办,这是新中国成立以来规格最高、项目最多、规模最大、水平最高的综合性国家职业技能赛事。

经过激烈角逐,我省共摘得2金、2银、7铜共11块奖牌。其中,河南医药健康技师学院的李碧玉莹摘得健康照护项目金牌,郑州财经技师学院的李婷婷摘得餐厅服务项目金牌,31个项目35名选手进入第46届世界技能大赛项目国家集训队。

本届全国技能大赛,我省代表团主要呈现三个鲜明特点。一是参赛项目多,10个省辖市的97名优秀选手脱颖而出,代表我省参加本次大赛全部86个项目的比赛。二是斩获奖项多,全部86个项目,我省在其中的65个项目中获奖,所获金牌总数全国第8、获奖总数全国第6。尤其是我省选手在健康照护、餐厅服务项目上夺得金牌,在珠宝加工、木工项目上夺得银牌,在化学实验室技术、健康和社会照护、数控车、可再生能源、物联网技术、社会体育指导、西式烹调等项目上夺得铜牌。三是年轻选手多,我省参赛选手中年龄最小的16岁,也是本次大赛中年龄最小的选手,30岁以下的有92人,占95%,高于全国90%的比例。

“舌尖上的新疆”来了!

饅产业推介会在郑举行



推介会现场饅产品展示

本报讯(郑报全媒体记者 赵柳影 文 李新华 图)郑州市民可以在家门口品尝到地道的新疆特色美食。昨日上午,第二届新疆饅产业推介会在郑州举行,共计有100多家企业的200余种产品参展。

本次活动由新疆维吾尔自治区农业农村厅、河南省对口支援新疆工作前方指挥部、哈密市人民政府、和田地区行政公署共同主办,以“新疆是个好地方·情牵丝路饅飘香”为主题,地点设在郑州市中原国际博览中心,活动持续至16日。

据悉,本届推介会共设立100个展位,销售区面积约2000平方米,邀请了全疆14个地州共有100多家饅生产加工、林果、乳制品等加工企业现场展示展销,推介展示200多种饅系列产品,以及烤包子、烤肉、核桃、红枣、葡萄干、蜂蜜、乳制品、酸奶等特色产品。

市市场监管局发布价格提醒

冷链及生鲜食品经营者不得散布涨价谣言哄抬价格串通涨价

发现相关违法行为可拨打“12315”举报

为进一步规范市场价格行为,维护市场价格秩序和广大消费者的合法权益,昨日,市市场监管局发布冷链及生鲜食品价格提醒告诫函,防止出现“天价肉”、跟风提价、哄抬物价、串通涨价等价格违法行为。

提醒告诫函要求,各冷链及生鲜食品经营者要严格遵守相关价格法律、法规及政策,自觉增强社会责任感,切实加强价格自律管理,认真执行国家《关于商品和服务实行明码标价的规定》,在商品对应位置公布商品名

称、商品价格等信息,做到明码标价、货签对位。

不得在标价之外加价另行收费,不得收取任何未予标明的费用。先消费后结算的,须出具结算单据,列出具体的收款项目和价格。

不得利用虚假的价格或者使人误解的价格手段,诱骗消费者或者其他经营者与其进行交易。

不得趁疫情以牟取暴利为目的,大幅度提高价格;不得散布涨价谣言,或利用其他手段哄抬价格,推动价格过快过高上涨;不得串通涨价。

不得履行或不履行价格承诺,不得在电商平台等渠道预定订单生效的情况下单方面毁约,或者擅自提高价格。

提醒告诫函还提出,对发现的不明码标价、相互串通、跟风提价、哄抬价格、价格欺诈和操纵市场价格等违法行为,市场监管部门将依据《中华人民共和国价格法》等法律法规进行处罚,并提请有关部门实施联合惩戒。

广大群众和社会各界若发现价格违法行为,请及时拨打“12315”进行投诉举报。

2021年郑州中招体育考试项目18日抽号确认

抽取60位学生家长参与现场抽号

本报讯(记者 王红 张勤)一年一度的中招体育考试牵动人心,2021年郑州中招体育考试项目抽号定于2020年12月18日10点进行。即日起,市教育局面向省城初三学生家长发出邀请,计划对符合条件的报名家长中随机抽取60人参与2021年郑州中招体育考试项目抽号,网上报名即日起启动。

2021年郑州市将继续采用“必考项目+抽号项目+考生自选项目”的中招体育考试方案。其中,统考项目由郑州教育微信平台随机抽取60名符合条件的家长同各界代表抽号决定。按照要求,报名参加现场抽号的家长,必须是郑州市内九区初三学生的父亲或母亲,市内九区包括金水区、二七区、中原区、管城区、惠济区、经开区、高新区、郑东新区和航空港区。报名时,家长可通过郑州市教育局官方微信公众号“郑州教育”(微信号zhengzhoujiaoyu)进行报名,报名时需依次输入“学生姓名+学生身份证号+学校+年级+家长姓名+家长身份证号”报名信息。12月17日,系统将随机抽取60位符合条件的家长。按照计划,抽号定于12月18日10点进行。

据介绍,参与中招体育考试项目现场抽号人员包括:郑州市人大代表(6名)、政协委员(6名)、市教育局代表(6名)、教师代表(10名)、学生代表(10名)、家长代表(60名)、新闻媒体代表和郑州市公证处人员组成。其中,学生代表由教师代表在本校初三学生中选取,其他代表由市人大、市政协、市教育局选派人员参加。

中国体育彩票 体彩郑东分中心 公益助学捐赠活动举行

日前,由体彩郑东分中心发起的“公益体彩 情暖校园”公益助学捐赠活动正式启动,当天一早,该分中心30名优秀代销者代表与诸多爱心企业、公益人士一同前往中牟县刁家乡赵集小学,为孩子们送去了丰富的生活用品、学习用品,让冬日校园充满温暖。

据介绍,中牟县刁家乡赵集小学生源以留守儿童为主,现有在校贫困学生80余人。今年10月,得知学校存在的实际困难后,该分中心通过实地走访,结合学校住校生多的现状,决定为其捐助500套被罩和枕套。其间,诸多社会爱心人士也纷纷报名参加此次公益行动,积极捐助物资,把一份份爱心向校园传递。活动现场,公益志愿者们将帽子、围巾、书包、羽毛球拍等生活学习用品发放到学生手中,并走进学生宿舍,帮助孩子们换上捐助的崭新枕套、被罩。

儿童是祖国的未来,民族的希望。接下来,体彩郑东分中心将继续关心贫困地区学生的健康成长,动员更多企业参与其中,用爱心点燃孩子心中的希望。 张二国



弘扬劳模精神 谱写新时代赞歌

系列报道之(五)

践行劳模精神 他们用干劲、闯劲、钻劲当好“带头人”

全国劳模郎瑞翔: 百花齐放春满园

今年33岁的郎瑞翔,是富士康科技集团郑州科技园的一名工程师。6年来,他从基层技术员做起,秉承“主动、负责、积极、进取”的工作态度,致力于公司自动化建设。

2014年,富士康提出大力发展自动化、无人化生产。这一年,也是郎瑞翔入职的第一年,他积极响应公司号召,一招一式从头学起,不断钻研创新,潜心于自动化方面的研究与创新。几年下来,郎瑞翔这种爱学肯钻的“劲头”让同事们纷纷称赞,也成了大家公认的“技术能人”。

随着公司规模不断扩大,公司闲置的工位也随之增加,新购设备又供不应求。为使公司闲置的设备能充分利用,在部门主管的大力支持下,郎瑞翔带领团队人员将25台旧的闲置贴膜机在一月之内翻新保养,克服元器件老旧再改造等多个问题并重新投入使用,为公司节省新设备采购费用700万元。

复杂性和恶劣性是喷砂车间的共性,员工要在粉尘环境中作业,劳动强度也比较大,人力流失严重。为了改善员工的工作环境,公司需要一个既节省人力又降低劳动强度的自动化项目来代替人工操作。喷砂治具回流及

劳动模范是民族的精英、人民的楷模,是共和国的功臣。2020年,我市13人荣获全国劳动模范、先进工作者称号。为大力弘扬劳模精神,切实发挥劳模示范引领作用,郑州市总工会开设《弘扬劳模精神 谱写新时代赞歌》专栏,讲述劳模奋斗故事,用“爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献”的劳模精神,激励广大职工争做新时代的奋斗者,积极投身郑州国家中心城市建设的火热实践。

自动上下盖板项目应运而生。郎瑞翔勇挑重担,在团队成员的共同努力下,自主利用旧元器件加工,成功开发3条喷砂治具回流及自动上下盖板线,为公司节约采购成本150万元。针对喷砂车间的恶劣环境,采用双程序不间断切换程式,充分降低了设备的故障停滞时间,使机器故障率由11%降低至3%,不仅使车间环境变好了,还提高了生产效率。

郎瑞翔常说,一枝独秀不是春,百花齐放春满园。一个人再能干也满足不了生产需求,只有团队的力量才是无穷的。他将自己的生产经验和专业技术传授给每一位员工,从不藏着掖着,为厂部的技术团队打下了坚实基础。“我要做好传、帮、带工作,将技术传授给身边人,带领大家把工作做好。”

全国劳模何昕: 为乡村振兴增添“甜蜜”力量

作为一名合作社带头人,他三十年如一日,一心扑在养蜂产业发展的事业上,为乡村振兴增添了“甜蜜”力量。他就是河南蜜源乐源养蜂专业合作社理事长何昕。

何昕说,养蜂业是生态环保型产业,是绿色产业,发展养蜂业为农作物授粉的同时,还可以帮助山区农户增收脱贫。于是,秉持着带领乡亲们致富的初心,何昕与54家养蜂户发起成立河南蜜源乐源养蜂专业合作社,吸收近500家贫困养蜂户加入,辐射带动了周边2000多农户发展养蜂,以“统一标准,统一供应生产资料、采购、品牌包装和销售,统一利润分红”的模式,解决了小农户面向大市场的难题,增加了社员收入,带动了农村就业,2012年被农业部授予“全国农民合作社示范社”称号。

根据养蜂业发展现状和存在问题



检测蜂蜜指标参数

题,何昕大力推广成熟蜂蜜的生产及现代养蜂技术,通过蜜蜂授粉为农作物增收、从源头控制质量的溯源体系、延长产业链条、调整养蜂业发展结构等,大大提高养蜂业社会效益及经济效益。加入合作社的农民人均销售收入是当地农民的2倍以上,在解决农村就业的同时,还在城市建立销售网点增加就业。

如何让贫困蜂农走上致富路?何昕时刻不忘这份初心,他先后走访全省100多个县,对河南蜜源养蜂量、从业人数及蜜源植物进行调查,对“三山一滩”区域农户开展免费养蜂技术培训,累计培训蜂农达3000多人次。还带动国家级贫困县卢氏县发展养蜂扶贫事业,多次赴卢氏县对接养蜂产业帮扶,并成立了蜂产业发展领导小组。2018年,何昕与郑州大学发起养蜂产业技术创新战略联盟,吸收卢氏县10家养蜂合作社,共同开展蜂产业精准扶贫,并与当地合作社签订产品收购协议,增加了当地蜂农收入。

何昕说:“我要发挥模范带头作用,继续带动更多的蜂农加入合作社,推动养蜂扶贫事业,把‘小蜜蜂’发展成‘大产业’,为乡村振兴增添‘甜蜜’力量,尽一个农村带头人应有的社会责任。”

董艳竹 尧立 文/图



生产车间调试设备