

# 时政要闻

上蔡县

## 壮大村级集体经济 扎实推进乡村振兴

记者 刘永奇 通讯员 宋永亮

### 推动驻马店立法工作 迈上新台阶

本报讯(记者 耿杨扬)4月7日,省人大常委会法工委对《驻马店市文明行为促进条例(草案)》(以下简称《条例》)反馈意见暨专家论证会以视频形式召开。省人大常委会法工委副主任李哲、市人大常委会副主任胡建辉出席。

会上,省人大常委会法工委对《条例》立法征询意见进行了反馈,与会省、市专家分别就《条例》的合法性、合理性、可操作性及实施效果等进行了评估论证,并针对部分条款提出了具体修改意见。

李哲对《条例》前期立法工作给予充分肯定。他指出,驻马店围绕文明行为立法,紧密结合本地实际,立法工作卓有成效、亮点突出。在修改完善过程中,要坚持问题导向,使《条例》更具针对性和可操作性,为提升城市文明程度提供有力的法治保障。

胡建辉对省人大常委会法工委长期以来对驻马店地方立法工作给予的支持和指导表示感谢,并表示将充分吸纳专家们的意见和建议,做好《条例》的修改、完善,推动驻马店立法工作迈上新台阶。②7

乡村振兴,产业振兴是关键,生活富裕是根本。今年初以来,上蔡县全面推进乡村振兴重点任务落实,更富成效推进农业农村现代化和促进共同富裕,坚持把实现稳定增收作为巩固拓展脱贫攻坚成果的重中之重,千方百计推动转移就业,因地制宜发展特色产业,持续壮大村级集体经济,努力让群众劳动有技能、致富有产业、就业有岗位、增收有门路。

推动转移就业。该县统筹培训资源,开展实用技能培训和“就业援助月”活动、春风行动、雨露计划等,累计培训脱贫劳动力(含弱劳动力、半劳动力)15140人次,转移脱贫劳动力就业86245人,其中省外务工41100人、省内县外务工11192人、

县内务工33953人,同比增长0.4%;调整优化公益性岗位设置,严格选聘程序,实行动态管理,坚持有劳有酬,选聘9088名脱贫户和监测户劳动力从事公益岗位,推动就近就地就近增收;依托全县250个种植业扶贫基地、156个大中型养殖场、120个带贫加工点等,吸纳脱贫家庭和监测对象家庭劳动力就业7500多人。

鼓励自主发展。该县落实就业创业奖补政策,实施脱贫户和监测户劳动力务工奖补3201.58万元,带动脱贫户和监测户劳动力务工收入3.2亿元;持续落实脱贫户自主发展种植业补助政策,今年春秋两季将实施脱贫户和监测户劳动力自主发展种植业奖补12.5万亩4159.67万元;扎实

做好脱贫人口小额信贷工作,累计发放金融扶贫小额信贷6567.7万元,覆盖脱贫户和监测户1333户,新增贷款率5.42%。

壮大集体经济。该县累计投入资金3.18亿元,为275个行政村每村注入集体经济发展资金100万~150万元,村集体每年收益10万元以上。全县347座村级光伏电站累计发电1.9亿度,实现收益3.26亿元,惠及全县所有享受政策的脱贫户、监测对象。同时,该县从村级光伏电站收益中拿出一部分资金,按照脱贫村5万元、联建村3万

元的标准,由县级统筹作为村集体经济收入。目前,该县所有行政村实现了村集体经济全覆盖,平均每村年收益在20万元以上。

开展消费帮扶。该县以“供销e家”“农购网”“扶贫832”等线上平台和消费帮扶专柜、专区、专区等线下平台为载体,认定消费帮扶企业210家620个产品,建立消费帮扶专柜32个,建成消费帮扶专柜5个,广泛动员县域内医院、学校、企业等采购帮扶企业、脱贫户和监测对象的农副产品,年消费总额在3100万元以上。②7



### 平舆县聚焦产业引育人才

本报讯(记者 刘付明 通讯员 杨开)近日,黄河实验室坝道工程医院(平舆县)中试基地和河南省地下工程中试基地挂牌运行,标志着平舆坝道工程医院正式纳入省实验室研究体系,成为黄河实验室重要的支撑力量,必将为黄河安澜和地下工程防治作出积极贡献。

黄河实验室坝道工程医院(平舆县)中试基地和河南省地下工程中试基地挂牌运行,为打造产学研用综合平台,推动成果转化,加快平舆县经济高质量发展注入了新的活力。

据了解,目前,平舆县拥有院士工作站2个、中原学者工作站1个,新建市级以上重点实验室2个、新认定市级以上工程技术研究中心4个。

近年来,平舆县认真贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神,面向经济发展主战场,以打造“智慧平舆”为抓手,聚焦建筑防水、户外休闲、皮革皮具、白芝麻、电商物流五大主导产业,坚持引才与引智并举、育才与用才并重,优化人才

发展环境,集聚人才发展优势,形成了“产业聚集人才、人才支撑产业”互融互促的良好局面;出台了《回乡创业暂行办法》《招商引资奖励办法》及《关于人才引进培养激励工作的实施意见》,坚持招商引资、招才引智、回归工程同步推进,推动重点产业与特色院校对接、重点企业与特色学科对接、重点产品与特色项目课题组对接,定向精准柔性引进一批高层次人才和技术创新团队,破解产业遇到的科技创新“疑难杂症”和“卡脖子”技术问题,助推县域经济转型升级。

该县围绕五大主导产业先后引进160名“高精尖缺”人才,在防水产业上,聘请中国科学院院士王复明为首席专家、中国建筑防水协会秘书长朱冬青为重点专家;在白芝麻产业上,聘请国家芝麻产业技术体系首席专家、河南省农科院芝麻研究中心主任张海洋博士为首席专家;在户外休闲产业上,聘请国家标准品牌评价评审委员、豫品振兴工程总策划刘军为品牌化发展专家。②7



### 小微企业 助农增收

4月6日,正阳县彭桥乡大刘村村民在家门口的电子厂查看产品质量。

近年来,正阳县持续优化营商环境,落实各项惠企政策,推进小微企业自主创新、扩大生产规模,全县工业经济呈现良好发展势头,让群众实现家门口就业增收。⑥6

通讯员 贺永明 摄

### 疫情防控 我们始终在一起

#### 抗击疫情 共同守“沪”

#### 确山县人民医院“95后”医务人员驰援上海

本报讯(记者 张新义 通讯员 黄辉 苏楠)4月6日上午6:30,确山县人民医院两位“95后”核酸检测技术人员汪海霞、薛宁一带着使命和嘱托,出发前往集结点,与其他兄弟单位的支援力量一起,踏上了驰援上海、抗击疫情的征程。

接到上级支援上海抗击疫情的命令后,确山县人民医院高度重视、迅速响应,选派两位业务精湛的医务人员

随时待命。这两位医务人员虽然都是“95后”,但已进入确山县人民医院核酸检测实验室工作两年,都是经验丰富的抗疫老队员。

接到组队援助上海的通知后,汪海霞立即报名。她表示:“报名的那一刻,我毫不犹豫,总要有人冲在前线,年轻不怕困难。”薛宁一也是这支队伍唯一的男队员,他主动请缨,希望通过发

挥自身的优势,践行医务工作者的使命与担当。

“驰援上海是党和政府交给我们的政治任务,责任重大、使命光荣。”确山县人民医院负责人汪海霞、薛宁一一行,对他们挺身而出、主动承担此次紧急任务表示感谢,同时嘱咐他们,要服从命令、听从指挥,做好防护、注意安全,早日平安凯旋。②7

#### 捐赠价值近4万元爱心物资

#### “中国好人”张喜凤用实际行动彰显大爱和担当

本报讯(记者 张遥 见习记者 殷瑞杰)一箱箱方便面、一件件纯净水、一瓶瓶消毒液……近日,泌阳县马谷田镇黄庄村村民张喜凤向泌阳县红十字会捐赠价值近4万元的防疫物资和生活物品,用实际行动为全市疫情

防控工作贡献力量。“看到党员干部为了群众的生命安全日夜坚守抗疫一线,深受触动,我作为一名党员,疫情面前必须挺身而出。”张喜凤说。此次捐赠并不是张喜凤第一次献

爱心。30多年来,张喜凤在汶川地震、武汉疫情、郑州水灾等危难关头积极捐赠救援物资,并资助贫困大学生、结对帮扶困难群众,彰显了一名共产党员的责任和担当,先后被评为“中国好人”“河南省三八红旗手”。②7

#### 凝心聚力同抗疫 志愿旗帜迎风扬

#### 西平县委组织部开展疫情防控志愿服务活动

本报讯(通讯员 杨伟芳)近段时间以来,针对当前疫情防控严峻形势,为全力巩固疫情防控成效,阻断病毒传播路径,确保人民群众生命安全,西平县委组织部组织30名志愿者到107国道宋集卡点开展志愿服务,切实筑牢疫情防线,做好外防输入工作。

“您好,请出示行程码、健康码和48小时核酸检测阴性证明。”在卡点,志愿者们不厌其烦地重复着这句话,并协助乡镇工作人员对过往车辆逐一进行检查登记、对司乘人员进行体温筛查,确保一人一码、无异常情况后才放行,对发现的问题第一时间上报,坚决做到逢车必检、逢人必查。

同时,志愿者们积极宣传返乡报备制度、最新防疫政策;耐心提醒广大群众,疫情期间,要时刻遵守疫情防控要求,自觉提升自我防范意识。在西平县委组织部的带动下,西平县先后有3400多名党员志愿者投身疫情防控一线,本着不怕苦、不怕累的态度,分批次协助相关部门做好疫情防控工作,用实际行动筑牢疫情防线,为西平县疫情防控工作贡献力量。②7

### 用科学技术变废为宝

□ 石新宇

国能正阳生物发电有限公司用秸秆发电,每年燃烧秸秆30多万吨,发电2.36亿度,带动农民增收8000万元。(详见《驻马店日报》2022年4月7日2版)

多年前,秸秆是农民的心头之爱,被做成燃料、饲料,连麦茬、豆茬都拔出来烧火做饭。后来,秸秆成了农民的心头之痛,烧火做饭不再用它,喂牛喂羊用不完,堆放又没地方,只好点火烧掉。点火烧掉严重污染环境。于是,农作物收获之后,禁烧就成了乡镇的一件大事,工作人员包村包片昼夜值班。一些农民因为偷偷焚烧秸秆被处罚,一些工作人员因为监管不力被处理。

不被做成燃料、饲料,秸秆真的就成了废物吗?当然不是。垃圾只是放错了地方的宝贝。秸秆只要放对了地

方就是宝贝。所谓“对的地方”,就是用技术对它进行加工处理的地方。众所周知,污水经过技术处理,可以变成饮用水,那么秸秆经过技术加工,同样有其价值。用秸秆发电,也就是对秸秆进行技术加工,不仅实现了经济效益和社会效益的“双丰收”,还拉长了产业链、带动了就业。把秸秆放对地方,就是这样令人振奋。

科学技术是第一生产力。一个地方的先进程度、发展速度,从根本上讲取决于科学技术的先进程度。不用怀疑,科学技术就是有点石成金的神奇功效,有了科学技术,“废物”就是会大放异彩。实施乡村振兴战略,是建设社会主义现代化新农村的重要举措,乡村振兴包括产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕等方面,其中产业兴旺是前

提,是根本。我市物产丰富,发展乡村产业并不缺少资源,缺少的是科学技术。科学技术被广泛应用,是乡村产业兴旺的重要保障。就拿秸秆来说,只要有了相应的科学技术,不仅能够用于发电,还可以生产新型燃料、优质肥料。国能正阳生物发电有限公司年燃烧秸秆30多万吨,发电2.36亿度,带动农民增收8000多万元,我市是农业大市,每年产生的秸秆如果全部用于发电,又将会发电多少亿度、带动农民增收多少万元?②7



### 《驻马店日报》2022年3月份发稿统计

名次	县区	发稿数	一版头条	二版头条	三版头条	四版头条	五版头条	六版头条	七版头条	八版头条	图片数
1	汝南县	46	3					1			3
2	驿城区	43						5			14
3	正阳县	41	3	1					2	2	20
4	确山县	35	2						2		4
4	平舆县	35	3								7
6	新蔡县	33	2	1		1					13
7	上蔡县	32	1		1				1	2	3
8	遂平县	30	1	1				1	2	1	5
9	开发区	29							3	1	9
10	西平县	27	1	1						1	12
11	泌阳县	26	5	3			1				5