

陕西发挥科技人才扶贫支撑引领作用

脱贫攻坚 奋力争先

近日,笔者从陕西省农村科技开发中心获悉,自5月11日全省第一张科技特派员服务公示牌在安康市紫阳县城关镇双坪村挂牌以来,我省已完成52个县、576个乡镇、3584个村科技特派员挂牌服务。

据介绍,科技特派员贫困村挂牌服务旨在落实科技特派员包村到人、服务到户,让科技特派员真正沉下去开展服务,让农户、企业、合作社的科技需求实现“有求必应”。这也是我省着力构建乡村振兴人才体系、发挥科技人才在扶贫中的支撑引领作用的一项重要举措。

创新科技人才服务形式

为充分发挥科技人员在科技扶贫中的人才支撑作用,我省不

断创新科技人才服务形式,完善政策体系。2017年,我省相继出台了《陕西省科技特派员贫困村全覆盖实施方案》(以下简称《方案》)和《陕西省科技特派员工作实施细则》。其中,《方案》明确提出要以“1+N”模式实现科技特派员贫困村全覆盖,即科技特派员以“一对一”“一对多”的服务形式实现所有贫困村服务全覆盖,并进行科技特派员挂牌服务。

为此,我省扩展了科技特派员选派范围,将“三区”科技人才纳入科技特派员队伍,从而提升群体服务能力。据统计,2014年至2017年,被选派为“三区”人才的科技人员和培养的地方科技骨干近2000人全部被认定为科技特派员。

在一系列政策的推动下,“三区”科技人员和科技特派员为开

展科技扶贫工作发挥了重要的人才支撑作用。据统计,2014年以来,全省累计选派“三区”科技人员3872人次,培训“三区”技术骨干701人,支持经费8700万元。截至2017年年底,全省5602名科技特派员为5928个贫困村开展科技服务,基本实现了全省科技特派员贫困村全覆盖。

这些科技人员成为我省农业科技园区、星创天地、试验示范站等各类创新创业平台建设的技术依托。2017年,“三区”人才服务全省农户近5万户,创办领办企业或合作社160个,引进新品种1052个,推广新技术913项,建立示范基地596个,培养基层技术骨干5000多人,培训农民20万人次,累计帮助受援单位增收7100多万元。

提升产业帮扶能力

今年以来,宝鸡市猕猴桃

科技特派员团队围绕猕猴桃标准化技术推广和质量、效益提升,进村入社开展服务工作,不断加强新品种、新技术的示范推广力度,累计为贫困户开展科技入户指导56场次,发放技术资料2000余份。

今年初,省科技厅认定省级科技特派员255名,并按照全产业链技术需求组建了17个科技特派员产业技术服务团,面向全省开展产业技术服务。省农村科技开发中心副主任刘进说:“这17个科技特派员产业技术服务团聚集了农业产业链不同节点上的技术专家,也吸引了农业经营管理各个环节的行家里手,增强了人才聚集效应,有利于解决科技特派员技术单一、服务能力不足的问题,进一步提升了科技特派员对产业的帮扶能力。”

截至目前,省级科技特派员产业技术服务团在全省各地围绕

苹果、猕猴桃、红枣、马铃薯、中药材、肉牛、奶山羊、水产、茶叶、葡萄等产业为18个县区开展多场技术服务和培训。

与此同时,我省加快推进科技特派员贫困村挂牌服务。笔者在陕西省农村科技开发中心看到,陕西省科技特派员服务公示牌设计了村和乡镇公示牌两种类型。科技特派员村公示牌上的信息涵盖了科技特派员姓名、单位、专业、职称、联系电话、QQ号码、微信二维码以及其所能提供的服务内容;科技特派员乡镇公示牌上的信息汇集了全镇所有贫困村选派特派员的个人信息和联系方式。这两种公示牌上都有县级科技管理部门联系电话、陕西省科技特派员服务与管理信息系统APP二维码、陕西科技特派员服务微信公众号,方便群众了解科技特派员工作并反馈服务需求。(张梅)



7月28日,陕西省警察实战训练基地,渭南市合阳县公安局巡特警大队队员在高温下进行跨越障碍训练。通讯员 崔正博 摄



中国测井公司长庆分公司 又一部员工文学作品集出版

本报讯(通讯员 文轩)近日,中国石油测井公司长庆分公司一员工创作的文学作品集《笔耕净土》,列入山东省散文学会主编的“芳华集”文丛,由团结出版社公开出版发行。据悉,这是长庆分公司近年来员工公开出版的第5部文学作品集。

《笔耕净土》收入80后青年陈凡近5年来创作的散文、小说、杂文和诗歌作品,共分触摸石油、酿成爱酒、闲谈杂论、随心漫笔、聆听生活、古诗新唱等六辑,是作者工作生活思想情感的真情流露。作品介绍里写道:“他用文字品味人生感悟人生,审视自我。把原本普通的生活呈现得生动而多彩。”

作者陈凡是一名基层单位的新闻宣传人员。5年来,他深入基层,把笔墨和镜头对准火热的生产一线,让一线员工“唱主角”,让基层“上头条”。先后在《中国石化报》《中国职工科技报》《陕西工人报》等报纸发表新闻作品440多篇、近25万字。

永寿公路管理段 多举措开展送清凉活动

本报讯(通讯员 王争光 刘芬)近日,永寿公路管理段工会结合“砥砺奋进新时代,情系职工送清凉”活动主题,多举措为职工送清凉、送健康、送安全。

该段工会为职工购买了绿茶、绿豆、白糖、清凉油、西瓜、毛巾、洗手液等防暑降温物品,对在烈日下工作奋战的一线职工进行慰问,叮嘱他们要提高防暑意识、安全意识、加强自我防范能力。同时,该段对职工食堂食品卫生安全进行检查,向职工普及高温防护、中暑急救等安全知识;开展安全承诺签名、“安康杯”知识竞赛测试等活动,提高职工应急避险常识和事故应急、救援、逃生及自我保护能力。全力确保一线职工平安度夏和养护工作安全运行。

陕西地电 实现时间、任务双过半

本报讯(记者 田丁)作为陕西省重要的供电企业,陕西地电在上半年,直面电力体制改革带来的挑战,坚持一流配电网企业建设为目标,多维探索企业成长空间,实现了质量、速度、效益同步提升。

上半年,该公司完成售电量212.79亿千瓦时,实现营业收入111.26亿元,主要经济指标较往年同期均有较大提升。对照陕西省国资委下达的全年目标考核值,实现了“时间过半 任务过半”。

该公司投资14.08亿元用于电网基础设施建设,建成投产35-110千伏变电站12座,新增容量404.8兆伏安,线路476.09公里,建设改造10千伏及以下线路5486万千瓦。供电可靠率提升到城市99.971%、农村99.86%,综合电压合格率提高到98.66%,较好地满足了区域经济建设及城乡发展用电需求。

回拨并按提示音操作,很可能被扣除话费。

治理措施

网监部门把好关,网络平台“站好岗”

近年来,相关部门和网络平台逐渐加大了对谣言的治理力度,一定程度上震慑了网络违法行为。

大量伪科学信息在网络平台传播,会影响公众对科学知识的理性判断,不利于形成风清气正的网络生态。周千里认为,主管部门要把好关,完善舆情监测预警机制,对网络谣言做到及时发现,第一时间通报责任单位开展核查工作。同时,强化打击力度,依法对造谣传谣者给予处罚,增加造谣者的违法成本,推进网络空间法治化。

张晋升认为,貌似关心的谣言广受关注,一个重要的原因在于,信息不对称,比如公众在健康养生方面存在较大知识缺口。卫生健康部门、科学机构可以鼓励推广正规的科普账号,提供高质量优质的科普类新媒体产品。网警巡查执法账号、媒体、互联网企业可以共同建立反谣平台,形成辟谣合力。

从公众角度看,谣言容易流行,说明一些群众缺乏起码的常识和判断力,有从众、随大流、盲目猎奇的心理,有意无意间成为谣言的传播者。徐敬宏提醒,在收到社交媒体模糊、可疑信息时,不轻易转发,要与权威媒体进行核实对比。

中国人民大学法学院教授刘俊海认为,互联网平台要“站好岗”,维护互联网生态纯净安全。对于网友的不当言论应该慎重审核,一旦发现谣言、色情暴力或明显违反公序良俗的内容传播,及时删帖。建立智能化的识别审核机制,查找谣言源头,封禁违规账号。(金正波)



新闻直通车

8月底陕西省将有45种进口抗癌药降价

本报讯(尚颖)记者昨日获悉,省卫生计生委会同省公共资源交易中心印发7月20日《关于抗癌药品与进口药品重新填报挂网价格的通知》,要求相关企业根据零关税和增值税政策,对进口抗癌药品重新填报价格,将对新价格进行审核、公示、公告后挂网执行。预计到8月底,患者在全省公立医疗机构内即可购买到降价后的抗癌药。

按照国务院的要求,从5月1日起,取消进口抗癌药品的关税,并对增值税政策进行了调整。近期,我省对药品采购平台上的采购情况进行了核查、统计。同时,积极协调省公共资源交易中心,做好抗癌药品降价的准备工作。据了解,西安杨森近期就提出了降价申请,平台及时给予办理。

这次涉及的45种进口抗癌药品,都是公立医院正在使用的药品,包括尼洛替尼胶囊、西妥昔单抗注射液、注射用醋酸曲普瑞林等。

受该政策影响,具体到每种抗癌药的价格来说,预计能够降低3%-4%。

专家学者齐聚我省镇坪 探寻长寿文化的奥秘

本报讯(记者 王何军)7月28日上午,中国·镇坪首届长寿文化高峰论坛在我省镇坪县举行。

由中国民间文艺家协会、省文学艺术界联合会主办的本次论坛,以“长寿文化与美好生活”为主题,邀请来自中国人民大学、上海交通大学、复旦大学等高校的专家学者实地感受镇坪长寿文化的魅力,深入探究人们长寿的文化表现和自然奥秘,为践行健康中国和美丽中国的战略凝聚智慧。

镇坪县委副书记卫莎莎介绍,目前当地已经明确提出了以健康、幸福、长寿为主线,加快构建完善

的长寿文化服务体系,积极培育与长寿文化相关的新型业态的目标。

联合国教科文组织文化遗产保护专家、复旦大学国土与资源研究中心主任、同济大学教授杜晓帆,以《探索与实践乡村遗产和幸福生活》为题,从知识与技艺、生存智慧以及文化和乡村遗产更多的带来的和谐、美、多样性三个方面阐述了乡村遗产和幸福生活的关系。

论坛期间,一致达成了决定成立中国镇坪长寿文化研究所,建设一批特色鲜明、国际知名的长寿文化与旅游产业相结合的产业集群等共识。



7月28日,首趟21010次货物列车驶过宝成铁路王家沱至乐素河区间山体崩塌抢险现场。唐振江 摄

中断16天的宝成铁路全线恢复通车



7月28日,现场抢修作业。姚永新 摄

本报讯(通讯员 于海)7月28日17时,随着首趟21010次货物列车安全通过宝成铁路王家沱至乐素河区间,标志着因山体崩塌中断行车16天的宝成铁路终于胜利抢通,全线恢复通车。

7月以来,陕西省略阳县境内

持续降雨。7月12日21时45分至13日11时,宝成铁路王家沱至乐素河区间山体发生连续崩塌,7.5万立方米塌体涌向铁路,掩埋线路。中国铁路西安局集团有限公司立即启动防洪应急预案,组织1100余名抢险队员、60余台抢险机械进行紧急抢修。

由于现场持续降雨,山体坡面反复坍塌、落石,发生大型滑移“V”型崩塌,给抢险工作带来极大困难。经过专家勘察并制定“削方减载”为主的抢险方案,抢险人员

通过清方、爆破、修便道、削方减载、喷浆、挂网等方式,加快清理塌体,对山体进行加固,防止再次塌方。

经过全体抢险人员16个昼夜的连续奋战,终于抢通了这条西北通往西南的铁路大动脉。



宝成铁路山体崩塌抢险现场。(无人机拍摄)

吃亏在眼前。

这些谣言看似“无伤大雅”,但也会产生严重后果。比如,很多谣言与食品安全有关,出现过“塑料紫菜”“棉花肉松”“假鸡蛋”等。谣言反复出现,会损害中伤的企业造成经济损失,也会给消费者带来困扰。据报道,今年年初,“塑料紫菜”谣言就导致多地超市下架紫菜产品,不少经销商退货。

危害不小,为何这类谣言一再在朋友圈、微博等平台疯传呢?北京师范大学新闻传播学院教授徐敬宏分析,微信“朋友圈”等社交媒体是以“强关系”为主的,“朋友圈”里分享

抗癌、热鸭梨水能抗癌,等等。养生帖除了把“柠檬”替换成了“苦瓜”“鸭梨”,其余内容几乎一模一样,而且都打着“陆军总医院陈惠仁教授”的旗号。

事实上,就职于陆军总医院血液科的陈惠仁教授不堪其扰,曾专门发表辟谣声明:“所谓‘热柠檬可杀癌细胞’的网文,系有人假冒我的名义所为,所配发的肖像照也不是我本人,请大家不要相信!”

“别再喝了!桶装水开封3天后细菌增加227倍”“千万记住桃子不能与西瓜一起吃,会产生剧毒”……刘女士无奈地告诉笔者,隔几天父

“提醒”型谣言调查 或追求刺激 或用流量换收益

母就会给她发一些类似“善意提醒”的文章。这些谣言,除了涉及食品安全、健康养生,还主要涉及人身安全、政策法规等方面,与人们的日常生活息息相关,具有高度“贴近性”。

“全市防汛紧急电视电话会议,晚上开始至明天有特大暴雨(有可能1998年那么大水)……出行千万注意安全。”7月2日,在四川成都上大学的小王手机里弹出一条妈妈发来的微信,并千叮咛万嘱咐。这条帖子之后被辟谣了。

传谣心态

朋友圈虚拟“熟人社会” 亲友宁可信其有而转发

不少网友表示,面对“提醒式”谣言,实在不知该如何应对,尤其很多是长辈出于关心转来的:“我说是谣言,我妈就不听老人言,

信息的基本都是亲朋好友或同事。在这里转发谣言一般会被认为是出于关心,收到信息的人们往往会收起心中的防线。在这样虚拟的“熟人社会”,谣言就会从这个“朋友圈”跳到另一个“朋友圈”,形成裂变式传播。

各种提醒、体贴形式传播的谣言还抓住长辈“宁可信其有”的心理,使其自愿转发。一位孩子在外地工作的母亲告诉笔者,今年1月,不少人受到了流感“侵袭”,网上也流传出许多相关谣言,比如“此次的流感堪比当年的SARS”等。一看到类似网帖,非常担心孩子,就赶紧转发给孩子,也来不及去辨别消息真假。

造谣动机

或追求刺激,或用流量换收益

编造提醒、体贴式谣言的背后动机到底

谣言内容

与生活息息相关,具有高度“贴近性”

“陆军总医院陈惠仁教授强调:热柠檬可杀癌细胞!”6月初,在北京工作的刘女士的母亲在家人微信群里转发了一条养生帖,称热柠檬水只杀癌细胞,甚至说这是医药领域有效治疗癌症的最新进展,被证明能够挽救所有类型的癌症患者。养生帖还特别提醒“转发十份给其他人,肯定至少有一条生命将会被挽救回来。”

“如果热柠檬水这么管用,那医生可以下岗了!”性格耿直的刘女士在微信群里没好气地怼了一句。

笔者通过搜索发现,所谓“热柠檬水可杀癌细胞”的养生帖有几个版本,比如热苦瓜水



“灭谣” 徐敬宏 作