

# 创新创业先锋

## 95后返乡创业者王珏——

# 以全案服务激活文旅新动能

□ 本报记者 阮兴时

在文旅产业加速转型升级、焕发全新活力的当下,一位95后返乡创业者凭借多元技能与创新思维,为山西文旅市场注入了青春活力。他就是王珏,一位中阳小伙子,拥有着五年文旅营销从业经验的“多面手”,不仅精通新媒体营销策划、数据优化分析、影视创作、活动策划等技能,更构建起“宣传推广+活动策划+内容生产+产品售卖”的全案服务生态,成为众多政府单位与景区信赖的文旅伙伴。

### 全能型创业者的成长轨迹

王珏的文旅之路,始于对家乡山水的热爱。作为土生土长的吕梁人,他深知家乡文旅资源的深厚底蕴,却也看到传播乏力、运营滞后等痛点。五年前,他放弃一线城市的工作机会,带着在头部营销公司积累的经验返乡创业,创立了山西盛霖极光文旅有限公司,决心用青年视角激活本土文旅价值。这位95后创业者的“全能”标签绝非虚名。从导演、摄像到后期剪辑,他能独立完成一条爆款文旅短片的制作;作为数据优化分析师,他曾用90天为国内某知名快消品牌实现20亿品牌曝光;担任活动策划时,他主导的MCN机构一年时间沉淀千万粉丝。更难能可贵的是,他连续4年深度参与山西省旅发大会营销项目,服务过十余家政府单位、国企及50余家中小企业,将景区活动策划、文旅推介

曝光等业务做得风生水起——90天文旅推介单季度创下10亿次曝光纪录。

### 文旅全案服务的实践突围

在文旅服务领域,王珏团队的核心竞争力在于“四位一体”的生态闭环:宣传推广、活动策划、内容生产、产品售卖环环相扣,形成可落地、可复制的服务模式。这种模式在山西多地文旅项目中经受住了实战检验。离石文旅的春节营销战役,就展现了他的活动策划的深厚功力。

1月31日,大年初三,薄暮时分,离石区枣林乡彩家庄村华灯初上,放眼望去,那山坳梁梁上仿佛镶嵌着一只展翅欲飞的五彩凤凰。

“太美了!想不到在这偏远的山村里隐藏着这么原汁原味的传统古村落!”吕梁山上浓浓的年味、丰富多彩的民俗活动,让游客们感受到了别样年趣。

为打破“北方冬季文旅淡季”魔咒,王珏带领其团队以“彩家庄过大年”为核心IP,通过“线下活动+线上立体矩阵”营销,形成“除夕至正月十六”的持续热度。线上通过公众号、抖音团购直播引流,线下联动周边农户摆摊设点,最终实现600W+活动曝光、10W+景区接待人次、40W+团购产品售卖的佳绩,更带动农户增收5W+,让“乡约在吕梁离石好风光”的话题深入人心。

针对文旅景区普遍存在的“有资源缺流量、有文化缺体验、有产品缺销量”三大痛点,王珏团队开出了定制化“药方”。对品牌曝光度低的景区,通过“抖音+小红书+微信”的媒介组合做精准流量投放;对娱乐属性弱的景区,结合文化背景策划沉浸式活动;对门票销售不理想的景区,通过短视频直播+定向流量投放打开团购渠道。王珏告诉记者,截至目前已为离石文旅集团售出将近150万左右的票务,印证了其“少花钱,办大事”的服务理念。

### 青年担当与公益底色

“做文旅不能只算商业账,更要算文化账。”这是王珏常挂在嘴边的话。在商业服务之外,他始终保持着对本土文化的敬畏与担当,通过公益行动为山西文旅“造血”。吕梁文旅的系统性推广是其公益实践的缩影。王珏团队耗时一年多,深入吕梁13个县(市、区),拍摄50余条文旅短视频,用镜头挖掘鲜为人知的人文故事。这些视频累计播放量超2000万次,让更多人看到了吕梁“不止红色,更有山水与人文”的多元魅力。

为激发全民参与文旅创作的热情,王珏策划组织了吕梁市首届文旅创作者沙龙,联合团市委、团区委、离石文旅集团等单位发起“彩家庄过大年”“青松助力美丽乡村”等话题挑战赛,吸引@王言故事、@石州记忆等200+创作者参与。各项活动累计发放奖金15万元,形成“专业团队引领+民间达人跟进”的传播矩阵。他还公益策划“黄河之畔月”“青春”与吕梁交个朋友——吕梁市电商文旅宣传推介月”活动,邀请“交个朋友”团队及

演员孙浩、晋松助力,推动吕梁红枣、核桃等农特产品与文旅IP深度绑定,实现“文化传播+产品销售”双丰收。

这些公益行动不仅擦亮了吕梁文旅的名片,更培育了本土文旅创作生态。如今,抖音账号“山西玉言”已成长为拥有2.4万粉丝的文旅博主,其“带着温情讲文物”的内容风格圈粉无数;“土豆的乡遇”账号聚焦乡村日常,多条“我的家乡山西吕梁”播放量30.5万,让更多人透过镜头爱上这片土地。

面对山西丰富的文旅资源——9家文旅集团、100个旅游乡村、14处4A级景区、29处3A级景区、5处在建5A级景区,以及39处全国重点文保单位,王珏团队始终坚持“做高性价比服务商”的定位,其秘诀在于四大价值体系的精准落地。

宣传价值上,他们拒绝“广撒网”,而是通过数据分析锁定核心客群,活动价值体现在“接地气、懂游客”,内容价值的关键词则是“审美在线”。营销价值的突破点是“不花钱办大事”。比如在彩家庄发现老人擅长剪纸、年轻人爱拍汉服,便融合两者推出“非遗市集+古风旅拍”活动,既激活了本土资源,又契合游客兴趣。

一路走来,王珏的成长轨迹与山西文旅的升级之路同频共振。正如他所说:“文旅服务不是简单的吆喝,而是要让游客读懂一片土地的故事,让乡亲们分享发展的红利。”未来,这支青年团队将继续以专业与热爱为笔,书写更多文旅融合的新篇章。

## 『三农』 近距离

□ 本报记者 刘子璇

近日,文水县南武乡西庄村的千亩马铃薯田异常热闹,一场别开生面的马铃薯生产全程机械化技术推广演示培训会在这里举行,省、市农业部门专家与当地种粮能手齐聚田间,共同见证“铁疙瘩”如何让传统种植业焕发新生。

“轰隆隆……”伴随着一阵轰鸣,一台马铃薯联合收获机在田垄间缓缓前行,旋转的铲刀深入土壤,裹挟着泥土的马铃薯被传送带送入机体,经过震动筛分离,饱满的薯块便滚落入随行的集箱中。不到半小时,一片田地就完成了收获。

“大伙儿仔细看,这台机器能一次性完成挖掘、分离、集箱三道工序。”省农业机械技术推广总站的工程师站在田埂上讲解,“过去十个人埋头干一天的活,现在它三个小时就能搞定,还能减少薯块破损。”现场观摩的种植户们纷纷拿出手机拍摄:“这机器可真顶用!往年收土豆,我家五亩地得请八个亲戚帮忙,累得腰酸背痛还收不干净。”

在演示现场,文水振华种植家庭农场负责人李振华正忙着指挥工人将收获的马铃薯装车。看着半挂车在两小时内就装满了金灿灿的薯块,他激动地讲起了六年前创业时的情景。

“2018年刚种土豆时,真是把人熬脱了层皮。”李振华蹲在田边,指着土壤里残留的薯痕回忆,“那时候全靠人工点播,雇了12个工人,从早到晚干了半个月才把5亩地种完。到了秋收,装一车土豆得6个人忙一整天,遇上连阴雨,眼睁睁看着半亩地的土豆烂在泥里。”

今年春天,李振华引进的马铃薯种植彻底改变了这一切。“每亩地的人工成本从800元降到了500元,亩产反而从6000斤涨到了7500斤。真是应了那句话,以前种地靠力气,现在靠科技!”

在西庄村的核心示范田里,大家现场观摩了马铃薯联合收获机、马铃薯打秧机、马铃薯种植机、无人机等设备的实操演示。这片1000亩的示范田,如今成了文水县农业现代化的“样板间”,辐射带动周边2000亩种植区,通过引进智能设备、开展技术集成示范,推动区域马铃薯种植标准化、机械化、规模化发展。

“我们根据文水的土壤土质特性,集成了‘深松播种+无人植保+机械收获’的全程机械化模式。”文水县现代农业发展服务中心负责人介绍,通过引进智能设备,示范区已辐射带动周边2000亩种植区,推动马铃薯种植亩均增产1500斤。

培训会上,市农业农村局专家还为农户们讲解了“马铃薯全程机械化生产关键技术”“智能农机与绿色种植模式融合”等课程内容,并结合文水气候特征,详细讲解了从种到收的机械化作业标准。

夕阳西下,联合收获机仍在田间作业,新鲜马铃薯不断被挖掘出来。这场“田间课堂”,不仅展示了现代农业的“硬实力”,更让文水的种植户看到了科技赋能带来的新希望。



今年以来,文水县农源薯业专业合作社规模化种植夏土豆2700余亩,采用水肥一体化滴灌及北斗导航播种技术,平均亩产超3.5吨,高产品种达5吨,订单式销售每亩收入超6000元,带动农户增收。

图为文水县北张乡夏土豆收获现场。记者 刘亮亮 摄

## 在全国生态环境保护大会上的讲话

(上接1版)一是高质量发展和高水平保护的关系。要站在人与自然和谐共生的高度谋划发展,通过高水平保护,不断塑造发展的新动能、新优势,持续增强发展的潜力和后劲。二是重点攻坚和协同治理的关系。要坚持系统观念,抓住主要矛盾和矛盾的主要方面,对突出生态环境问题采取有力措施,同时强化目标协同、多污染物控制协同、部门协同、区域协同、政策协同,不断增强各项工作的系统性、整体性、协同性。三是自然恢复和人工修复的关系。要把自然恢复和人工修复有机统一起来,因地制宜、分区分类施策,努力找到生态保护的修复最佳解决方案。四是外部约束和内生动力关系。要激发全社会共同呵护生态环境的内生动力,始终坚持用最严格制度

最严密法治保护生态环境,保持常态化外部压力。五是“双碳”承诺和自主行动的关系。我们承诺的“双碳”目标是确定不移的,但达到这一目标的路径和方式、节奏和力度则应该而且必须由我们自己作主,决不受他人左右。文章指出,要以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化。第一,持续深入打好污染防治攻坚战。坚持精准治污、科学治污、依法治污,保持力度、延伸深度、拓展广度,深入推进环境污染防治,持续改善生态环境质量。第二,加快推动发展方式绿色低碳转型。坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策,加快形成绿色生产方式和生活方式,厚植高质量发展的绿色底色。第三,着力提升生态系统多样性、稳定性、持续性。站在维护国

家生态安全、中华民族永续发展和对人类文明负责的高度,加强生态保护和修复,为子孙后代留下山清水秀的生态空间。第四,积极稳妥推进碳达峰碳中和。坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则,落实好碳达峰碳中和“1+N”政策体系。第五,守牢美丽中国建设安全底线。贯彻总体国家安全观,积极有效应对各种风险挑战,保障我们赖以生存发展的自然环境和条件不受威胁和破坏。第六,健全美丽中国建设保障体系。统筹各领域资源,汇聚各方面力量,打好法治、市场、科技、政策“组合拳”,为美丽中国建设提供基础支撑和有力保障。

文章强调,建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标,必须坚持和加强党的全面领导。各地区各部门要不断增强责任感、使命感,不折不扣贯彻落实党中央决策部署。要继续发挥中央生态环境保护督察利剑作用。

## 全市以县城为重要载体的新型城镇化建设规划审核会召开

本报讯(记者 张娟娟)7月25日,市住建局组织全市12个县(市)召开推进以县城为重要载体的新型城镇化建设规划审核会,邀请7位行业专家参与审核。

会上,编制单位汇报规划成果,专家肯定其调研深入、内容详实,同时针对各县(市)规划提出修改意见,突出项目核心,提升契合性。会议强调,要深入贯彻落实中央城市工作会议精神,坚持以人为核心,以提高县城城镇化发展质量为导向,以综合承载能力为支撑,以体制机制创新为保障,以增强人民群众的获得感、幸福感、安全感为根本目的,立足县城人口、经济基础和资源禀赋等,明确新型城镇化发展的总体要求、主要目标、发展路径和具体任务,形成未来3年的城镇化发展项目库,并展望“十五五”时期建设发展需求,构建新时期县城城镇化发展的建设蓝图。

此次会议为新型城镇化建设提供关键指导,助力各地优化规划,推动县城高质量发展。

## 我市举办驻村第一书记专题培训班

本报讯(记者 张娟娟)7月28日至29日,我市举办驻村第一书记专题培训班,采取“集中培训+同步课堂”的方式,在市委党校设立主会场,各县(市、区)设分会场,全市各级第一书记、驻村干部、市派驻县大队长、乡镇分管副职、县驻村办工作人员3400余人参加。

本次培训以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持问题导向,突出“理论+实践”的深度融合。培训采用“理论授课+视频教学+研讨交流+案例剖析+现场互动”的多元化教学模式,邀请省农业农村厅党组成员、副厅长张建成作专题辅导,市直有关单位领导干部进行政策解读。中央、省、市三级选派的第一书记代表现场分享驻村工作经验,通过典型案例剖析和互动交流,帮助学员提升政策把握能力、群众工作本领和乡村振兴实践技能。

培训班注重实效性和针对性,着力解决驻村工作中的实际问题。参训学员纷纷表示,此次培训内容丰富多彩、形式新颖,既提升了理论素养,又学到了实用方法,为做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作夯实了基础。

## 政务动态

ZHENG WU DONG TAI

## 暴雨预警标准及防御指南

暴雨预警分四级,分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。

### 一、暴雨蓝色预警

图标:



#### (一)标准

区域:全市

1.预计未来12小时内将有30毫米/小时以上的短时强降雨;或过去6小时已经出现20毫米/小时以上的短时强降雨,且未来6小时内还会有20毫米/小时以上的短时强降雨。

#### (二)防御指南

1.地方各级人民政府、有关部门和单位按照职责做好防暴雨准备工作,检查城市、鱼塘、农田以及其它重要设施排水系统,做好排水准备工作。

2.小学和幼儿园学生上下学应由成人带领,采取适当措施,保证学生和幼儿的安全。

3.驾驶员应注意道路积水,避免积水,确保安全。

4.行人避免在危险地带躲雨或停留。

5.家庭和个人应检查电路、炉火等设施是否安全。

### 二、暴雨黄色预警

图标:



#### (一)标准

区域:全市

1.预计未来12小时内将有40毫米/小时以上的短时强降雨;或过去6小时已经出现30毫米/小时以上的短时强降雨,且未来6小时内还会有20毫米/小时以上的短时强降雨。

2.预计未来12小时内降雨量将达70毫米以上;或过去6小时已达50毫米以上,且未来6小时还将有20毫米以上的降水。

3.预计未来24小时内降雨量将达100毫米以上;或过去12小时已达50毫米以上,且未来12小时还将有50毫米以上的降水。

#### (二)防御指南

1.地方各级人民政府、有关部门和单位按照职责做好防暴雨工作,检查城市、农田、鱼塘以及其它重要设施的排水系统,及时清理排水管道,做好排涝工作。

2.公安交警部门应根据路况,加密交通信息提示,在不同路段实行针对性交通引导措施。

3.中小学和幼儿园可提前或推迟上下学时间,采取防护措施,确保学生和幼儿上下学及在校安全。

4.驾驶员要及时了解交通信息和前方路况,遇到路面或立交桥下积水过深,应尽量绕行,避免强行通过。

5.行人应避开桥下、涵洞等低洼地区,切勿在危险地带躲雨或停留;避免在较深积水区行走。

6.检查电路、炉火等设施是否安全,切断低洼地区有危险的室外电源,暂停在空旷地方的户外作业,危险地带人员和危房居民转移到安全地点。

### 三、暴雨橙色预警

图标:



#### (一)标准

区域:全市

1.预计未来6小时内将有60毫米/小时以上的短时强降雨,且未来3小时已经出现50毫米/小时以上的短时强降雨,且未来3小时内还会有20毫米/小时以上的短时强降雨。

2.预计未来6小时内降雨量将达100毫米以上;

或过去3小时已达50毫米以上,且未来3小时还将有50毫米以上的降水。

3.预计未来12小时内降雨量将达120毫米以上;或过去6小时已达100毫米以上,且未来6小时还将有20毫米以上的降水。

(二)防御指南

1.地方各级人民政府、有关部门和单位按照职责做好防暴雨应急工作,做好城乡河道、鱼塘、道路与排水管道的清淤、疏通工作,注意防范山洪、崩塌、滑坡、泥石流等灾害。

2.公安交警部门应根据暴雨灾害和道路情况,分片分段强化交通管制,设立交通警示标志,疏导交通堵塞。

3.受短时强降雨引发的暴雨洪涝威胁的危险地带应停止集会、停课、停业,采取专门措施保护在校学生、幼儿和上班人员的安全。

4.驾驶员应及时停止行驶,将车停靠在地势较高处或安全位置,人员到安全地点躲避。

5.公众避免外出,如需出行应搭乘公共交通工具;山区人员要防范山洪,避免渡河,避免沿河床行走,注意山体滑坡、崩塌、滚石、泥石流;如发现高压线铁塔倾倒、电线低垂或断折,要远离避险,不可触摸或接近。

6.可在低洼地区房屋门口放置挡水板、沙袋或土坎,地下设施(如地铁、地下车库和矿井等)的出入口砌好沙袋,严防雨水倒灌;有雨水漫入室内时,应立即切断电源;危旧房及山洪地质灾害易发区内人员应尽早转移到安全地点。

四、暴雨红色预警

图标:



(一)标准

区域:全市

1.预计未来6小时内将有80毫米/小时以上的短时强降雨;或过去3小时已经出现70毫米/小时以上的短时强降雨,且未来3小时内还会有20毫米/小时以上的短时强降雨。

2.预计未来6小时内降雨量将达120毫米以上;或过去3小时已达100毫米以上,且未来3小时还将有20毫米以上的降水。

3.12小时内降雨量将达180毫米以上;或过去6小时已达150毫米以上,且未来6小时还将有30毫米以上的降水。

(二)防御指南

1.地方各级人民政府、有关部门和单位按照职责及时做好城乡及山区暴雨及其次生灾害的应急防御和抢险准备工作;面向社会滚动发布暴雨风险和安全隐患等信息。

2.公安交警部门应实施高级别交通管制;相关部门做好防暴雨工作,确保深水路面、地面塌陷、洪水冲毁、高压线塔倒塌、电杆倒折、高压线垂地等危险区域有明确标识,严禁车辆及行人进入。

3.停止集会、停课、停业(除特殊行业外)。

4.驾驶员应听从民警指挥,切勿涉入不明积水路段;汽车如陷入深积水区,应迅速下车转移。

5.停止野外作业,选择在安全地带避险;各类矿山企业密切注意雨情,严防因暴雨引发的地表水体溃入井下;公众避免外出;如在野外,可选择地势较高的民居暂避,避免在山梁或山顶上行走,避免沿山谷低洼处行走,提防山洪、崩塌、滑坡、泥石流。

6.居住在病险水库下游、山体易滑地带、泥石流多发区、低洼地区、有结构安全隐患房屋等危险区域人群应迅速转移到安全地点。

(吕梁市气象局提供)