

生态美、产业旺、村民富

——从日益蓬勃的乡村旅游透视乡村振兴强劲动能



夏日炎炎,山东省临沂市兰陵县压油沟风景区却是凉风习习,遮天的树木、潺潺的流水与古村落石板房,勾勒出一幅迷人的乡村画卷,令人向往。

然而,就在几年前,压油沟村还是山东省扶贫重点村,全村76户居民中建档立卡贫困户就有42户,人均年收入不足2000元。

依托龙头企业带动和大力发展乡村旅游,几年过去,压油沟风景区“变身”为集农事体验、传统民宿、休闲养生于一体的国家4A级景区,累计接待游客超300万人次,旅游收入突破3亿元,提供就业岗位1200余个,实现了人人就业、户户脱贫,走出了一条“农业+文化+旅游”三位一体融合发展之路。

“以前只靠种地和赶集卖些咸菜,一年到头赚不到几个钱。”村民海

燕说,随着游客越来越多,通过经营酱菜铺子和线上直播,一年收入就有10万元,彻底摘掉了贫困户帽子。

长期以来,缺少整体发展规划、没有产业支撑,是实现乡村振兴的主要障碍。

这些年,河南新乡坚持科学规划引领,激活农村土地资源,探索出一条富有成效的乡村振兴路径。

距新乡市区不远的杨堤村,保留着各个年代的特色民居,是远近闻名的特色村落。然而,随着时间推移,村落日渐破败。

“如果缺少合理的整体规划,这些老房子无法变废为宝。”杨堤村特聘的乡村建设专家鲍国志说。

按照不改农村风貌、保护生态的原则,杨堤村“不砍一棵树,不扒一间房,不填一口塘”,整个村庄保持了最初的自然形态。同时,全程邀请群众

参与,使乡村设计符合村民意愿和传统习俗。

如今在杨堤村,每一栋民居都修旧如旧,过去废弃的宅基地,有些建成了精品民宿,有些复耕为花园、菜园、果园,在吸引游客的同时有效带动了村民就业。乡村旅游、有机果蔬等产业已初具规模。

近年来,移动互联网助推短视频和直播兴起,城乡生产消费关系加速畅通。村民线上推介本地自然风光和优质农产品,为农产品打开销路的同时,吸引了大量游客下乡追求“慢生活”。

今年“五一”长假期间,更多人在各类平台“云游”乡村景点。在贵州荔波,直播带动当地游客同比增长66%,旅游收入同比增长68%。

与此同时,“线下”配套设施也发生了巨大变化。

重庆市武隆区白马镇板桥村曾经是深度贫困村。白马镇党委书记刘华松介绍,2015年以前,板桥村只有一条狭窄的盘山土路通往集镇,而且缺

水缺电。

经过多年脱贫攻坚奋战,如今的板桥村基础设施大幅改善。依托东西协作的乡村旅游示范项目,板桥村新建了广场、花池、生态观景平台和观光步道,扶持村民发展乡村旅游相关产业,村里开起了20多家农家乐。

今年上半年,板桥村连接集镇的乡村旅游公路正式建成通车,曾是乌江白马码头到贵州盐路必经地的板桥村,靠主打古盐路文化旅游和避暑避暑,真正热闹起来。

村民谢淑梅经营农家乐,近段时间生意火爆,16个房间每天都订出去一半多。她说:“看这个势头,今年收入会比去年翻一番。”

快速发展的基础设施和乡村旅游产业,推动许多贫困小村升级为“小康之村”。如今,各地乡村铆足了劲儿,探索通过精准规划助力产业发展,推进乡村振兴。

记者 余俊杰 周文冲
新华社北京7月22日电

航空遥感系统通过国家验收

可全天时、高精度对地观测



作为国家重大科技基础设施,航空遥感系统22日通过国家验收并正式投入运行。这是一个基于中型飞行平台、综合集成多种遥感载荷能力的国家级航空遥感系统,可全天时、高精度展开对地观测。

图为停靠在乌兰察布集宁机场的航空遥感系统国产中型遥感飞机平台(7月17日摄)。

新华社记者 刘磊 摄

还没落实工作的高校毕业生怎么办?

人社部将出台五方面举措

据新华社北京7月22日电

(记者姜琳)正值毕业季,高校毕业生就业情况如何?人力资源和社会保障部就业促进司司长张莹22日表示,当前高校毕业生就业形势总体平稳,同时确实有部分毕业生还没有落实工作,青年就业压力有所上升。下一步将从五方面做好他们离校后的服务承接,支持毕业生就业创业。

今年高校毕业生达909万人,规模再创历史新高。国家统计局发布的数据显示,6月份,16至24岁城镇的青年调查失业率为15.4%,较上月上升了1.6个百分点,和上月持平。其中,20至24岁的大专及以上学历失业率还要更高一些。

针对仍未落实工作的毕业生,张莹介绍,省级以上人力资源社会保障部门已经向社会发出了公开信,公布了支持毕业生就业创业的政策举措以及当地公共就业和人才服务机构的联系方式。下一步,人社部将会同有关部门启动专项帮扶行动,持续为毕业生送岗位、送服务。

张莹表示,省级以上人力资源社会保障部门要跟进服务,通过加强与教育部门信息衔接、畅通失业登记、开展基层走访等方式,将来就业毕业生及时纳入服务体系,根据需要提供职业介绍、职业指导等免费服务;对零就业家庭、身有残疾等困难毕业生优先开展就业援助。

我国权威专家回应新冠病毒溯源情况五大关切

中方完全满足了世卫专家参访要求,原始数据从来没有“刻意不给”。武汉病毒研究所“没有设计、制造和泄漏新冠病毒”……针对外界对新冠病毒溯源情况的关切,国务院新闻办22日举行新闻发布会,多位权威专家在发布会上做出专业回应。

中方完全满足了世卫专家参访要求

“中国秉持公开、透明、科学、合作的原则,全力支持世卫专家组工作,完全满足了世卫专家参访的要求。”国家卫生健康委副主任曾益新说。

今年3月30日,世界卫生组织正式发布了中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告,认为新冠病毒“极不可能”通过实验室传人。撰写报告前,中外联合专家组在武汉开展了为期28天的全球溯源研究中国部分工作。

曾益新介绍,世卫专家去了所有他们想去的单位,包括金银潭医院、华南海鲜市场、武汉病毒研究所等9家单位;会见了所有他们想见的人,包括医务人员、实验室人员、科研人员、市场管理人员和商户、居民、康复患者等等。

原始数据从来没有“刻意不给”

针对所谓“信息透明”的关切,中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告中方组长梁万年表示,这些数据,今年年初在武汉期间已经全部展示给了专家组,原始数据从来没有“刻意不给”。

“国外一些人特别提出来,说我们没有提供早期174例病人的数据。但其实这些数据当时已经给专家组看了,只不过没有允许拷贝和拍照。”梁万年说,这是因为国内有相关规定,涉及个人隐私的数据不得外泄。这也是国际惯例,国际专家当时给予了充分理解。

此外,对何为“原始数据”,也存在理解上的不一致。梁万年说,当时做研究的时候,专家团队是没有意见的,“我们共同制定研究计划,共同进行现场考察、共同分析数据资料,共同向外展示我们的研究报告和结果,一直按照这些原则来做”。

武汉病毒研究所“没有设计、制造和泄漏新冠病毒”

新冠病毒为自然起源,这是学

术界的普遍共识。不久前,多位国际知名专家在《柳叶刀》上发表论文重申,目前没有任何科学证据支持新冠病毒从中国实验室泄漏的理论。但关于武汉病毒研究所以及武汉P4实验室泄漏新冠病毒的谣言仍有一定市场。

中科院武汉国家生物安全实验室主任、武汉病毒所研究员袁志明在发布会上特别表示:2019年12月30日之前,武汉病毒研究所没有接触、保藏和研究过新冠病毒;武汉病毒研究所从来没有设计、制造和泄漏新冠病毒;目前为止武汉病毒研究所的职工和研究保持新冠病毒“零感染”。

中国科技界正积极开展科学溯源研究

要回答好“病源从哪里来”这个重大命题,中国科技界正尽锐出战。科技部副部长徐南平说,科技部组织中科院、高等院校、中国医学科学院、中国疾病预防控制中心等研究团队围绕动物溯源、人群溯源、分子溯源、环境溯源等重点方向积极开展了科学溯源研究工作,目前取得一些阶段性进展。

溯源研究的国际化程度也非常高。徐南平介绍,截至7月19日,中国

与美国、英国等国外团队联合发表溯源相关论文225篇,国内研究团队发表论文352篇。

应将冷链作为新冠病毒溯源的重要线索

随着多国科学家对新冠病毒溯源的持续研究,已经有多项研究结果表明新冠病毒在全球多地的出现时间要早于先前已知的时间。

一系列新发现表明,新冠病毒存在人-物的相互传播模式,这其中,通过冷链传播的新现象特别值得关注。

中国工程院副院长、北京协和医学院院校长王辰表示,冷链在传染病传播中的作用是一个新现象。流行病学上发现,冷链和病例传播间存在密切关联,一些冷链物品表面核酸检测呈阳性甚至发现活病毒存在,让证据链更加完整。

王辰说:“目前国际贸易背景下,全球各地人员和物品往来,冷链环境下人-物的传播,加大了病原传播的复杂性。在全球进一步的病毒溯源过程中,我们也特别建议应当将冷链作为一个重点溯源线索。”

记者 董瑞丰 胡喆
据新华社北京7月22日电

河北继续发布暴雨红色预警信号

427个点达大暴雨级别

新华社石家庄7月22日电(记者杜一方 郭雅茹)河北省气象台7月22日9时29分继续发布暴雨红色预警信号称:邯郸中西部、邢台中西部、石家庄南部和西部已经出现了大暴雨到特大暴雨,预计22日上午到中午,上述地区降雨将持续,过程累积雨量可达200到350毫米,个别地点420毫米以上。

河北省气象台发布天气实况显示,21日8时至22日8时,河北省降雨区平均降水量50.6毫米,保定中南部、石家庄西部和南部、邢台中西部、邯郸等地共有709个站点降水量超过50毫米(暴雨),其中427个站点在100毫米(大暴雨)以上,37个站点超过250毫米(特大暴雨),磁县都党乡最大为363.5毫米,保定市气象台小时雨强最大为87.8毫米。

7月22日,河北省水利厅下发《关于将水旱灾害防御Ⅳ级应急响应提升为Ⅲ级的通知》,根据天气形势变化,经会商研究,河北省水利厅决定,自7月22日1时起,石家庄市、邢台市、邯郸市3市水旱灾害防御应急响应等级由Ⅳ级提升至Ⅲ级。

离开南京需持48小时内核酸检测阴性证明



7月22日,在南京火车站,工作人员查验旅客的核酸检测证明和健康码信息。7月21日,南京市人民政府召开新闻发布会,倡导广大市民非必要不离开南京,如确需离开,应携带48小时内核酸检测阴性证明备查。

新华社记者 李博 摄

做好“三篇大文章”推动工业高质量发展

(上接第一版)

“上半年,原料价格飞涨导致企业成本增加,在这种情况下我省规模以上工业企业利润依旧大幅上涨,说明辽宁制造的科技含量在提升,‘新科技’‘高科技’在增加。”省工业和信息化厅相关负责人表示。

数据也显示,上半年,制造业增加值同比增长12.6%,高技术制造业投资增长88.1%,高于全省工业投资86.3个百分点;高技术制造业增加值同比增长11.6%。部分新产品产量快速增长,新能源汽车产量增长106.1%;服

务器产量增长73.1%;集成电路产量增长67.5%;工业机器人产量增长33.6%。华晨宝马新能源汽车,芯源微电子,拓荆科技等企业产值成倍增长。

向“新”步伐正在加快

7月21日,抚顺胜利经济开发区,在辽宁万恒门业有限公司智能化生产线上,一批批定制门板正在下线。这里的每一个加工步骤都将以数据形式上传到“云”,显示在管理者的屏幕上。装上“智慧”大脑的万恒门业,运用大数据技术实现了从生产到销售的全流程服

务,企业生产效率因此提高30%,订单流程时间减少了50%。

数字化赋能让辽宁制造加快了转型升级的脚步。今年上半年,我省加快建设15个省级工业互联网平台,目前服务企业近1万户,连接工业设备近10万台,可提供工业APP493个。

打破信息壁垒,加强撮合对接。上半年,我省召开三次全省制造业数字化转型工作交流会及铁西智能制造伙伴对话活动,撮合企业间现场对接200余次,解决企业数字化转型痛点难点问题。

新基建是数字经济的底座。截至目前,全省已累计建成5G基站3万余个,居东北首位。

全省上线标识解析二级节点6个,在建13个,接入企业397户,标识解析注册量586万,居东北首位;鞍钢机器视觉质检入选工信部“5G+工业互联网”十大典型应用场景;沈阳鸿宇科技装备信息模型解决方案成功入围全国13个信息模型应用案例;沈鼓数字化车间项目等6个案例获评工信部企业上云典型案例;沈阳新松等3个项目获批国家物联网示范平台建设项目。

各级工会开展暑期服务职工活动

新华社北京7月22日电(记者樊曦)入夏以来,高温、暴雨等极端天气多发,户外劳动者的权益保障引人关注。中华全国总工会有关负责人22日表示,各级工会要深入开展“送清凉”等暑期服务职工活动,为户外劳动者送去爱心和关怀。

在“工会关爱户外劳动者”新闻发布会上,全总劳动和经济工作部二级巡视员毕桂兰表示,入夏以来,各级工会积极监督用人单位落实防暑降温主体责任,改善劳动条件和作业环境,合理安排作业时间,提供

必要防护用品,按规定发放高温津贴,多措并举开展“送清凉”活动。

根据全总印发的《关于做好2021年职工防暑降温工作的通知》,各级工会要坚持以职工需求为导向,深入基层和企业,倾听职工呼声、关注职工诉求,协调解决高温一线职工现实困难。要针对建筑工、环卫工、巡线工等露天作业岗位和炼铁(钢)工、锅炉工、烧窑工等高温作业岗位,特别是农民工人数较多的行业领域,积极开展“送清凉”活动。

快来看! 这些职业全国“最缺工”

新华社北京7月22日电(记者姜琳)人力资源和社会保障部22日发布二季度全国“最缺工”100个职业排行,营销员、餐厅服务员、保安员、保洁员、市场营销专业人员、商品营业员、房地产经纪人员、仪器仪表制造工、家政服务员、快递员等位列“最供不应求”职业前十。

据人社部相关负责人介绍,与一季度相比,本期排行招聘总需求和求职总人数均有所减少,但是求人倍率进一步上升,说明二季度供求关系整体仍旧偏紧。此外,高技能人才短缺现象较为明显。

新进排行的30个职业中,近半数与制造业、信息传输、软件和信息技术服务业等行业相关,所需

职业专业化程度要求较高。如“仪器仪表制造工”进入排行前十,“智能制造工程技术人员”“工具钳工”“多晶硅制取工”“通信工程技术人员”“自动控制工程技术人员”等职业新进排行,“机修钳工”“冲压工”“金属热处理工”等职业呈现短缺程度加大的趋势。

从二季度排行看,生活服务业相关职业需求仍保持旺盛势头。除依然位列前十的“保洁员”“餐厅服务员”“家政服务员”外,“美容师”“婴幼儿发展引导员”“养老护理员”等职业排位上升,显示用人缺口还在继续加大。

职业排行来源于全国102个定点监测城市公共就业服务机构填报的人力资源市场招聘、求职数据。