

二十大代表风采

浙江省宁波市奉化区滕头村党委书记、村委会主任傅平均
带头创新实干 助推乡村振兴

人民日报记者 江南 龚皓

金秋时节,浙江省宁波市奉化区滕头村党委书记、村委会主任傅平均作为浙江省“兴村治社名师”,来到衢州市龙游县,为当地的村干部讲授滕头村发展集体经济的经验。

除了努力当好授课导师,傅平均最近还在忙村里的事:刚从衢州回来,他又来到了未来乡村的建设工地,边询问建设进度边察看情况。跑完工地去村委,共同富裕孵化基地的项目需要推进,傅平均闲不下来。

作为国家5A级景区和生态旅游示范区,滕头村曾荣获“全国文明村”等荣誉,村党委曾荣获“全国先进基层党组织”称号。2017年,傅平均当选滕头村党委书记,带动村民创新实干,推动全村进一步发展。“滕头村想要永葆活力,就不能躺在成绩单上睡大觉。”

乡村旅游发展怎么样才能“叫好又叫座”?地域狭小、发展空间不足的问题怎么破解?

滕头村以全域旅游为突破口,探索出乡村景区、田园变公园、民居变民宿、农副产品变旅游产品的发展模式。2019年,作为全国最早卖门票的村庄之一,滕头村取消了村庄景区门票,向生态休闲旅游方向转型。虽然每年创收3000万元的门票收入没有了,但滕头村当年接待游客177万人次,旅游综合收入达到2.7亿元,均实现大幅增长。

“想要发展,不仅要请进来,还要走出去。”在傅平均的带动下,村里建立“合伙人”制度,从各地吸引专业人才,累计招引10多个优质项目,投资超10亿元;在多地打造别具特色的连锁生态酒店,年销售额超2亿元……2021年,滕头村集体经营性收入达1.1亿元,村民人均收入达7.5万元。

为辐射带动周边区域发展,傅平均牵头成立党建引领乡村振兴联合体,带动周边6个村发展。一有空,他就会坐到村委办公室的显示屏前,在“云端”给结对地区的村干部解决难题,输送经验。目前,滕头村已在河北阜平、吉林琿春等地设立滕头乡村振兴学院分院,传授基层党建和乡村振兴先进经验。

“一村富不是富,村村富才是真的富。”展望乡村振兴与共同富裕之路,傅平均信心满满。

(转自2022年10月2日《人民日报》4版)

省水利厅要求做好国庆期间强降雨防御工作

陕西日报讯(记者 吴莎莎)9月29日,省水利厅下发通知,要求全省各市区水利部门严格值守、加强监测、做好排查、科学研判,切实做好国庆期间持续强降雨防御工作。

据预报,国庆假期我省大部将出现持续性强降雨过程,降雨将持续至10月8日,部分地区有暴雨或大暴雨,小时雨强20毫米至40毫米。预计过程累计降水量陕北北部20毫米至50毫米,陕北南部、关中、陕南50毫米至100毫米,其中

关中南部及东部、陕南西部部分地方100毫米至160毫米,局地可达180毫米至220毫米。本次降水持续时间长、覆盖范围广、局地强度大,极易引发洪涝灾害,防御形势复杂严峻。

通知要求,各级水利部门要高度重视本轮强降雨防御工作,提前安排部署各项防御措施,全力以赴做好旱灾防御工作。全省各市区水利部门要坚决落实24小时值班制度,不得擅自提前终止本地区值班值守工作。密切跟踪雨情、水情、汛

情、险情、灾情,及时报送防御工作动态,确保不漏报、不错报、不迟报、不瞒报。

要密切关注天气变化,强化对局地短时突发性暴雨洪水的监测,切实做好强降雨可能引发的山洪灾害、江河洪水暴涨防御工作,及时向相关责任人发布预警信息,督导县、镇、村及时组织转移,全力避免人员伤亡。

要紧盯关键环节,落实巡查责任,加强排查力量,做好各类水库、水电站、淤地坝和重要防洪工程、重点区域部位、山洪灾害

危险区等巡查防守工作,储备必要物资,遇持续强降雨适时覆盖大坝坝体,有效减少雨水渗入,提早把工程险情消除在萌芽状态,确保各类库坝工程安全度汛。

今年汛期降雨时空不均,当前一些地方水库蓄水不足。各地要科学研判分析,精细调度水利工程,在确保库坝安全的同时,坚持除害与兴利并重,充分蓄纳雨洪资源,保障今冬明春城乡生活生产用水安全,同时严格按照要求,及时准确上报供水水库蓄水情况。

建设农旅樱谷 增加群众收入

9月26日,商州区三岔河镇三星村樱桃产业示范园里,工人在田间进行土壤管理,为补种樱桃做好准备。今年以来,三岔河镇瞄准“农旅樱谷·水美三岔河”目标定位,依托樱桃产业大力发展集体经济,在果树外缘套种大豆等作物,持续带动群众增收。

(本报记者 党率航 摄)



(上接1版)

中国现代国际关系研究院科技与网络安全研究所执行所长李艳表示,这十年间我国深入实施数字经济发展战略,数字经济成为我国经济发展中创新最活跃、增长速度最快、影响最广泛的领域,数字经济成为国民经济增长的重要支撑。

从推动实施“互联网+”行动计划、国家大数据战略,促进数字技术和实体经济深度融合,到推动数字化绿色化协同转型发展,数字新产业、新业态、新模式不断涌现,再到优化数字经济发展环境,促进互联网企业健康有序发展……放眼全国,数字技术正描绘着全新的时代图景——

在联想武汉产业基地,机器人在生产线上繁忙作业,不到1秒钟就有一部手机或平板电脑下线;

位于重庆两江新区的三一集团西南首个智能化“灯塔工厂”里,约17分钟就能下线一台大型挖掘机;

在福建圣农集团的肉鸡养殖场,依托智能喂料系统、智能环控系统智能化设备,一名饲养员可以轻松管理3万羽肉鸡的“日常起居”……

“当前,我国数字化转型还在不断加速。”上海流程智造科技创新研究院院长贺仁龙认为,要进一步把握新形势、新特征、新要求,强化技术引领、推动产业融合、完善数字治理、挖掘数据价值,构筑数字经济发展新优势。

以数字化推进治理现代化

在上海,从“数字孪生”最小管理单元发布,到超大城市运行数字体征系统上线;从遍布全市的近1.8亿个智能传感器,到千万市民共同参与的12345热线、“随申办”……城市运行“一网统管”建设以来,数字化用科技之智、规则之治、人民之力,时刻守护着城市生命体的有序安全运行。

“融合了高效能治理和人性化服务的数字化治理,不仅为城市治理者提供了多样化的路径,也让更多人拥有了更多获得感、幸福感和安全感。”复旦大学数字与移动治理实验室主任郑磊说。

《数字中国发展报告(2021年)》显示,我国电子政务在线服务指数全球排名提升至第9位,“掌上办”“指尖办”已成为各地政务服务标配,“一网通办”“跨省通办”取得积极成效。超90%的省级行政许可事项实现网上受理和“最多跑一次”。

十年来,各地不断推动“互联网+政务服务”发展,从“线下跑”“分头办”向“网上办”“协同办”转变,以数字化推进治理现代化。

通过“一体化数字资源系统”,浙江省建立起政务数字资源“大超市”,让数字资源实现跨部门、跨地区、跨层级的高效共享、开发利用;山东省加快政务服务事项全面上网运行,推动实现企业群众办事“进一张网,办全省事”,打造“24小时不打烊”的网上政府……

“随着社会逐渐由信息化迈向智能化,探索智能社会治理成一道新命题。”苏竣表示,要进一步发挥信息技术和智能技术在国家治理体系和治理能力现代化中的作用,努力建设成为更有人文温度的智能社会。

(新华社北京10月3日电)

丹凤千名干部招商引资力促项目落地见效

本报讯(通讯员 陈波)今年以来,丹凤县以“项目攻坚年”为契机,聚力开展千名干部招商引资,多措并举抓跟进、精准发力促落地,一大批重大产业、重点项目纷至沓来,为全县经济稳增长、强链条撑起“跳杆”。

丹凤先后制定出台激励乡党回乡创业若干措施、支持发展总部经济8条意见、加强招商引资的9条措施、重大项目建设产业集群化发展招商引资考评办法等,对乡党回乡创业、发展总部经济、项目落地建设予以表彰奖励,让利让惠和督查问效,为稳步推进千名干部招商引资、助推县域经济高质量发展保驾护航、蓄势赋能。县上围绕“3+3+3”现代产业体系和食用菌、核桃、新材料等十大产业链,精心谋划论证重点招商项目85个,确保项目储备库动态保持在150个以上。该县组建成立由32名县级领导牵头负责、57个部门镇

办协调配合、90名后备干部具体负责、47支招商小分队分区域对接,聚力开展叩门招商、“云招商”、以商招商和产业链招商,先后促成数字经济产业园、中药材精深加工项目、软木产品深加工、国家储备林等14个项目落地建设,其中亿元以上项目14个。

截至目前,成功举办丹凤县招商引资暨首届乡党回乡发展大会,重奖回乡创业及招引功臣22万元,搭建“云招商”平台47个,举办网络洽谈活动22次,明确项目“首谈地”29个,更新招商地图3期,制作招商路线2册,发布招商项目清单和目标企业信息156条,挖掘招商线索63条,对接意向企业84家,先后促成新雨丹中药科技产业园食药园、金山康养城综合开发、携程农庄、青峰水库、动力锂离子电池、碳酸钙超细粉深加工、建筑垃圾综合利用等35个项目初步达成合作意向。

(上接1版)

在沙洲芙蓉学校的教室里,无尘磁性黑板、交互式教学一体机、饮水机、护眼灯等设备一应俱全。每间学生宿舍均配备卫生间、淋浴间和盥洗室。

“现在农村孩子的上学条件不比城里孩子差。”从教20多年的沙洲芙蓉学校校长钟华平感慨地说。

2017年开始,湖南省重点面向农村贫困地区建设了101所义务教育阶段学校,并统一命名为“芙蓉学校”。

为了保障教学质量,湖南省通过公费定向师范生培养、“国培计划”等项目的倾斜支持,给学校配备优秀教师队伍。每所芙蓉学校还配一所优质学校作为结对帮扶单位。

目前,这些芙蓉学校已全部投入使用,新增学位14.6万个,正为农村地区的孩子平等享受优质教育资源发挥重要作用。

【数说十年变化】

十年来,我国更好保障了人民受教育机会,有效缓解了群众十分关心的教育问题。在实现全面普及的基础上,九年义务教育巩固率达到95.4%,比十年前提高3.6%。学前教育、义务教育普及程度达到世界高收入国家平均水平。全国2895个县全部实现义务教育基本均衡,99.8%的中小学校办学条件达到“20条底线”要求,学校面貌有了根本改观,形成城乡义务教育均衡和一体化发展新局面。

让更多农村地区学生圆大学梦

“有学上”还得“上好学”

“加快一流大学和一流学科建设,实现高等教育内涵式发展。健全学生资助制度,使绝大多数城乡新增劳动力接受高中阶段教育、更多接受高等教育。”

——习近平

【故事】

从贵州的大山走出,双胞胎兄弟何忠豪、何忠杰期待到广东看看大海。

他们来自贵州省黔南布依族苗族自治州贵定县云雾镇铁厂村。今年9月,兄弟俩离开家乡,来到广州中山大学报到。

山里娃的求学路像山路一样崎岖。初中一年级时,忠豪、忠杰的父母决定外出打工供兄弟俩读书。小小少年,从此学习生活只能互相扶持照顾。

共同干活、共同做题、共同打篮球、共用一台手机……六年苦学终得回报。兄弟俩分别以理科608分、理科596分的高考成绩被中山大学录取,成为当地美谈。

忠豪、忠杰得以圆梦,除了勤学苦练,还有政策支持,得益于国家专项计划。

许多中西部农村学生曾面临这样的困境——无论如何努力,上大学、特别是上好大学的机会总是“先天不足”。

2012年,我国开始实施重点高校招收农村和贫困地区学生专项计划。中山大学正是专项招生规模最大的“双一流”高校之一。

在专项计划护航下,越来越多像何忠豪、何忠杰兄弟一样的农村学生拥有了上大学、

上好大学的机会。

【数说十年变化】

十年来,我国高等学校在学总规模增加1100余万人,毛入学率提高27.8%,高等教育实现从大众化到普及化。通过改进高考招生计划分配方式,区域城乡入学机会更加公平;持续实施支援中西部地区招生协作计划;持续实施重点高校招收农村和贫困地区学生专项计划,招生名额从2012年的1万人增至2022年的13.1万人,累计录取学生95万余人,形成了保障农村和贫困地区学生上重点高校的长效机制。

让每个人都有人生出彩的机会

“要牢牢把握服务发展、促进就业的办学方向,努力建设中国特色职业教育体系。要加大对农村地区、民族地区、贫困地区职业教育支持力度,努力让每个人都有人生出彩的机会。”

——习近平

【故事】

成为天津机电职业技术学院实训教师的这些年,何琳锋见证了职业教育的无数高光时刻。

14年前,在天津机电职业技术学院就读的何琳锋在全国职业院校技能大赛上获奖。2011年,本科毕业后他回到母校,成为一名实训教师。

何琳锋还记得,刚当老师时,学校里的实训设备不仅数量少,而且更新换代滞后,严重

影响教学效果。

“现在可不一样啦!”何琳锋骄傲地说,学校为每个专业配备符合就业需求的先进实训设备,学生们完全可以“毕业即上手”。

更令何琳锋欣慰的,是人的变化。

他提起自己的得意门生张博——不久前,二人携手葡萄牙队友组成联合战队,获得了首届世界职业院校技能大赛智能产线安装与调试赛项银牌。

靠着“世界水平”的技术,张博迅速被天津一家制造业企业录用。

“只有让学生所学真正符合产业所需,才能让学生好就业、就好业。”天津机电职业技术学院副院长王维园介绍,该校2022届毕业生去向落实率超九成。

作为国家现代职业教育改革创新示范区,2012年以来,天津市中职和高职院校毕业生人数达95万人,同时为中西部地区19省份培训万余名师资。

【数说十年变化】

十年来,我国大力发展职业教育,加快构建现代职业教育体系。2021年高职(专科)招生552.6万人,是十年前的1.8倍;与企业共建实习实训基地数量年均增长8.6%;中职学校(不含技工学校)累计培养毕业生7900多万人,为现代制造业、战略性新兴产业和现代服务业供给了70%以上的新增从业人员。如今,全国基本实现了每个县至少有一所中职、每个地市至少有一所高职,职业教育服务区域经济社会发展的作用更加凸显。(新华社北京10月2日电)