

“师带徒”倾囊相授,医疗人才“组团式帮扶” 宁夏让优质医疗服务“触手可及”

本报记者 尚陵彬

“两年多来,在福建省莆田市第一医院、宁夏医科大学总医院选配的14个专业28名专家的倾力帮扶下,西吉县人民医院收治病患的病种数量和难度不断提高,累计带动我们开展微创介入下心脏起搏器植入术、冠脉造影术、射频消融术等曾经基层无法开展的各类新技术40余项,累计接诊患者1.1万余人次,开展各种手术1290余例,三、四级手术同比增长180%,真正实现咱西吉老百姓在‘家门口’享受三甲等医院的优质诊疗服务!”11月20日,在自治区党委组织部和自治区卫生健康委联合召开的全区医疗人才“组团式”帮扶工作座谈会上,西吉县人民医院负责人高兴地说。

2022年,中央组织部、国家卫生健康委实施医疗人才“组团式”帮扶工作,自治区

党委、政府高度重视,坚持高标准落实、高质量推进,把“组团式”帮扶作为惠及全区百姓的民生工程抓紧抓实。采取“6+3+6”帮扶模式,即在福建6家医院和宁夏3家医院帮扶5家国家乡村振兴重点帮扶县医院的基础上,再选派宁夏6家医院帮扶7家薄弱县公立医疗机构,有力推动优质医疗资源扩容下沉。

在闽宁两地党委组织部、卫生健康委等相关部门和帮受双方医院及帮扶团队的共同努力下,“组团式”帮扶工作取得阶段性成效:

两年来,宁夏5家国家乡村振兴重点帮扶县医院新建专科9个,获批自治区重点专科13个、市县重点专科12个,获批自治区临床医学研究中心诊疗技术实践基地5个,开展新技术新业务近200项;7家薄弱县公立医疗机构获批自治区重点专科10个,开展新技术新

业务百余项,常见病、多发病在县域内基本上都能解决;

援助医院坚持变“输血”为“造血”的“授人以渔”式帮扶思路,突出“传帮带”和本土人才培养,将技术留在当地,造就一支支“带不走的专家团队”;

福建医科大学附属第一医院帮扶原州区人民医院工作队通过“师傅带徒弟”“团队带团队”“一对一”“一对多”的模式,前期为固原市原州区人民医院培养专业技术人员49名,本批专家正在结对培养专业技术人员33名,现90%徒弟在各自领域已能独当一面。如今,原州区人民医院年手术例数增加2634例,大型手术占比50%以上,其急性肺动脉栓塞腔内介入抽栓术和胃镜下早癌切除术达到了全国先进水平;

通过多种跟师带教方式,帮扶专家们为

宁夏各受援医院妇科、产科、神经外科、介入科、儿科等薄弱科室,培养临床、医技、管理等方面徒弟500多名,促进医院人才队伍建设,让医院发展“后继有人”;各帮扶团队还帮助医院建立完善相关制度248项,推动医院运营管理逐步科学化、规范化、精细化,5家重点帮扶县人民医院2023年基本标准符合率90.46%。

“开展医疗人才‘组团式’帮扶工作,对解决人民群众急难愁盼问题、推动重点帮扶县持续改善民生、助力高质量发展具有重要意义。”自治区卫生健康委相关负责人表示,“组团式”帮扶工作是一项长期的系统工程,必须通过建章立制促规范、管长远、保落实,宁夏卫生健康部门将持续推动医疗人才组团式帮扶工作走深走实,为全面乡村振兴提供坚实有力的健康保障。

亟待更多乡村工匠“破土冒尖”

官炜炜



乡村振兴,人才先行。据报道,为有效培养乡村技能人才,我区探索“订单式”培养模式,每年选派300名左右专业技术人员到区内外学习深造,并明确到2025年底培养乡村工匠500名。

栖身一片乡土,耕耘一方沃野。乡村工匠既是我国技能人才的重要组成部分,也是活态传承乡村优秀传统文化、发展乡村特色产业、促进农民就业增收的宝贵资源。放眼塞上,从一把剪刀一张纸的非遗剪纸艺人,再到驰骋田野的农机能手……活跃于广大农村的能人巧匠,身上有本事、手里有绝活,不仅传承着传统工艺,更成为带动一方百姓致富、乡村产业发展的“生力军”。

正因如此,近年来,我区高度重视培养和造就乡村工匠,出台培育实施方案,首批评选50名乡村工匠名师、举办乡村工匠大赛等措施,越来越多的乡村工匠被看见、被重视、被尊重,成为推动乡村振兴的有力人才支撑。然而,当时当下,一方面,年龄结构偏大、技术水平参差不齐、技艺传承后继无人、乡村工匠稀缺等,已困扰乡村人才发展不容忽视的问题;另一方面,随着智慧农业、生态农业、农村电商等新业态的纷纷涌现,各个地方对乡村工匠的需求只会不减反增,提升乡村工匠的技艺水平和创新能力刻不容缓。

匠心铸,百业兴。面对巨大人才缺口和乡村工匠稀缺的现实,各地理应一如既往地优化乡村工匠培育机制和激励措施,为乡村工匠创新创业提供广阔的施展空间和良好的硬件环境,不断激发乡村工匠的创新创造活力。只有让更多身怀一技之长、具有创新精神的“乡村工匠”争相涌现,在新时代广袤田野中“破土冒尖”、发光发热,才能聚力共同描绘出宜居和美的塞上“富春山居图”。

宁夏社区矫正积极推进“黄丝带帮教”工作

本报讯(记者 马忠)“医生听了我的描述,给我做了相关检查,并告诉我出现病症的原因和治疗方法,原来只是个小问题。”近日,在盐池县司法局联合盟盐池县支部举办的“‘义诊’关怀促矫正,‘黄丝带’帮教送健康”的主题关怀活动上,社区矫正对象王某心里的石头总算放下了。

今年以来,自治区司法厅与盟宁夏区委携手推动“黄丝带帮教”工作,在社区矫正领域通过开展内容丰富、形式多样的“黄丝带帮教”活动,不断提升社区矫正对象帮教水平,全区各级司法行政机关与盟盟组织建立“黄丝带帮教”协作机制,建成“黄丝带”帮教基地12个。

全区各级社区矫正机构充分发挥盟盟组织在文化、教育、医疗、经济、法律等领域的人才和资源优势,组建帮教队伍,采取项目化方式对社区矫正对象实施精准帮教。截至目前,联合开展心理咨询、法律讲座、职业技能培训等帮教活动71场次,受众4175余人次。西夏区社区矫正管理局被中国民主同盟中央委员会、司法部授予司法行政系统“黄丝带帮教工作先进集体”荣誉称号。

与此同时,盟盟组织整合盟内外资源,社区矫正机构积极引入,对家庭困难和未成年社区矫正对象开展救助关怀。其中,吴忠市对家庭困难社区矫正对象分别给予临时救助,帮助特殊人群共渡生活难关;中卫市成立“未成年社区矫正对象大课堂”志愿者队伍,助力未成年社区矫正对象重塑新生。截至目前,开展未成年社区矫正对象“黄丝带帮教”活动10场次,受众90余人次。

银川消防筑牢冬季安全防线

本报讯(记者 王雨婷)11月22日,记者从银川市消防救援支队了解到,入冬以来,银川市消防救援支队启动大规模火灾隐患排查整治工作,将畅通消防“生命通道”、基层消防治理等专项治理工作与“九小”场所管理专项工作相结合,对九小场所、自建小区、电动自行车等开展隐患排查。重点整治电动自行车违规停放充电、消防通道占用堵塞、违规使用瓶装液化石油气等违法行为,严防事故发生。截至目前,共检查各类社会单位场所948家,发现并督促整改隐患484处。

冬季是疾病多发季节,医院人流密集,一旦发生火灾,后果不堪设想。近日,银川市消防救援支队走进自治区人民医院,组织了一场消防安全培训,覆盖300余名医护人员。培训内容涉及火灾隐患排查、灭火器使用、火灾逃生技能等,并组织医护人员进行了疏散演练和真火扑救体验,有效提升了医护人员的实战应急水平。“培训让我们掌握了更多实用的消防知识,极大提高了自防自救能力,以后我会在工作中也更加注意防火细节,让患者和自己拥有更加安全的医疗环境。”一位医护人员说。

同时,银川市消防救援支队兴庆大队联合应急管理部门,走进兴庆数字经济科创园,对园区直播间场所消防安全制度、消防安全检查记录落实、消防设施器材配备等情况进行了检查。针对发现的安全隐患,现场指导整改,切实加强安全风险管控工作。“除日常排查和整治工作外,我们还结合消防宣传月,联合社区、媒体等部门开展多样化消防宣传活动,全力提升居民的防火意识。”银川市消防救援支队负责人说。

奋力实现全年发展目标“百日攻坚战”

宁夏农科院10项科技成果拍出331万元

本报讯(记者 马越)11月22日,在2024年宁夏农科院农业科技成果拍卖会上,参加竞价拍卖的10项科技成果全部成功拍出,成交价331万元,溢价率达25.4%。首次涉及新能源产业的“光伏基地农光互补植被恢复高效种植技术”参拍项目,起拍价60万元,经过10多轮激烈的举牌喊价,最终以76万元的价格落槌,获得此次拍卖会“标王”。

本次拍卖会上,宁夏农科院精心筛选了涵盖农作物、蔬菜、畜禽养殖、农业废弃物利用等领域等4项技术成果和6项作物新品种参加竞拍。

当日,宁夏农林科学院二楼会议室座无虚席,在拍卖师的引导下,竞拍者们纷纷举牌竞价,“争夺”心仪的“科技成果”。由宁夏农林科学院作物研究所携手福建农业专家共同培育出的水稻新品种“闽宁1号”起拍价50万元,经过多轮激烈竞拍,最终以66万元的价格落槌。据悉,此项拍卖价格打破了该院水稻品种成果转化60万元的最高纪录。

宁夏农林科学院农业资源与环境研究所研发的“奶牛养殖粪污生物强化处理技术”也表现亮眼,起拍价50万元,经过数轮激烈的举牌喊价,最终以60万元价格

落槌。“拍卖会转化的成果,都是我们企业所需要的,很受欢迎。”现场成功竞拍水稻新品种“闽宁1号”的宁夏杰农种业科技有限公司负责人张俊杰说。

见证拍卖的福建省农业科学院水稻研究所所长张建福表示:“成果拍卖价格的高低,体现了成果的价值、市场接受度,举办这样的活动,让科技人员在科技成果转化中得到了更多的获得感,非常有意义。”

当日,宁夏农科院参与竞拍的项目首位完成人还与竞拍成功的企业代表进行了成果签约。



11月23日,求职者查看企业招聘信息。当日,2024年宁夏(银川)冬季综合类大型人才招聘会在宁夏体育馆举办,区内外100余家用人单位提供了3000多个岗位,覆盖光伏、新材料、能源、工贸、医疗等多个领域。 本报记者 李宏亮 摄

大唐中宁压缩空气储能项目多项主体工程加速推进

统”相关多项关键核心技术,当年10月,在中宁开工建设国际首套全人工地下储气库,计划于2025年底前完成工程建设。该项目作为国家能源绿色低碳转型发展关键技术攻关项目,极大地扩展了压缩空气储能新技术、新材料、新工艺的应用,为我国能源绿色低碳转型发展和新型电力系统建设提供了新路径。近日,在2024新能源与电力市场创新发展大会暨第十四届全球新能

源企业500强论坛上,大唐中宁100MW/400MWh先进压缩空气储能项目荣获“2024双碳科技创新典型案例”。

近年来,中宁市把云计算和大数据产业作为“一号工程”全力推进,云计算和大数据产业的发展对电力供应的稳定性、可靠性要求高。“这个地下储气库,类似‘超级充电宝’,利用富余电能驱动压缩机将空气压缩至高压状态,储存在地下储气库中,需要用电时,释放

高压空气通过膨胀机做功发电,将电能输送到电网。全程只有空气在做功,较传统储能技术,具有容量大、储能时间长、零碳排放、环境友好、本质安全等明显优势。”大唐宁夏分公司总工程师姜长飞说,该项目全面依托核心技术首创优势,全面发力国际标准和区内大规模压缩空气储能产业引领。项目投产后,预计年发电量达1.188亿千瓦时,可满足近10万个家庭1年用电量。

从“0”起步,永新村焕新

——塞上江南乡村“变形记”系列报道①

本报记者 徐琳

11月21日,对于吴忠市红寺堡区柳泉乡永新村移民客栈的买学平夫妇来说,是忙碌的一天。红寺堡区乡村振兴学院在此举办培训,客栈承接了百人左右的午餐。

“刚开始做民宿的时候并不熟练,顾客多时根本忙不过来,现在,做这么多人的餐食,可以说游刃有余!”买学平自信地说。

“村上这些年民宿旅游发展得好,感觉游客越来越多,所以我们也外出专门学习了厨艺和民宿经营理念。去年,我们填补了村里早期民宿没有独立卫浴的缺陷,打造了11间客栈,没想到一年的收入能达20余万元。”买学平说,做民宿不能只依靠各方支持,自己也要多学多思,再加上一家人的齐心协力,客栈生意才能越来越红火。

采访中,买学平自豪地向记者介绍:“我的移民客栈是永新村发展民宿产业的‘2.0’版本。”

1999年,永新村村民从海原县、西吉县搬迁而来,那时只有玉米、枸杞等种植业,属于“靠天吃饭”,村民缺乏致富途径。2017年,永新村瞄准了红寺堡区举办全国青少年航空航

天模型锦标赛契机,发挥交通优势,谋划民宿旅游。按照“党支部+合作社+农户+X”发展模式,探索“旅游扶贫+”思路,以民宿、采摘、美食、研学等特色旅游为主题,开发建设“永新智慧民宿”。

“刚开始只有两户,大家都顾虑重重,不敢搞民宿旅游开发,不相信这里搞民宿能成功。”村党支部书记王浩说,没想到效果大大出乎意料,航空航模节日期间民宿爆满。

第二年永新村民宿增至10余家,游客有增无减;2019年增至60家,年人均收入达2万元,带动20户建档立卡贫困户稳定脱贫,永新村也逐渐成为休闲旅游民宿的“品牌代言人”。

“永新村的妇女做菜既好吃又有特色,奈何没有发挥空间。”王浩说,有了前期的积累,他们开始打造民宿产业“1.0”版本,融合移民文化、农耕文化、民宿文化,以“一环串六区”和“马和骆驼”为观光游览环串联六大功能组团,构造出集共享游园、共享街区、共享庭院、共享民宿于一体的民宿旅游新格局。同时,让每户提供1到2种精品美食,全村打造“共享菜单”,每户亮特色、创品牌,减少农户同质化竞争,提升服务水平。

2020年以来,永新村推进乡村绿化美化亮化,在改善乡村生态环境的同时,保持乡土文化风格,广种核桃树、杏树、金叶榆,同时吸引更多游客开展采摘活动,全面推进乡村振兴。

主妇变厨师、住房变客房、家庭变民宿,“三变”之道让永新村的焕新之路越走越宽。随着民俗旅游发展越来越快,永新村的知名度也越来越高,2023年永新村开

始打造民宿产业的“2.0”版本。柳泉乡党委副书记金帝介绍,永新村在稳固种植、养殖等传统产业的基础上,以“文旅融合+旅旅融合”为主线,成立红寺堡区乡村振兴学院,承接培训团的餐饮、住宿,带动村民致富增收。截至目前,加入民宿旅游产业的农户有60余户,共接待游客4万余人次,全村电商及旅游累计收入达200余万元。

如今,走进永新村,村口大门古色古香,民居小院别有洞天,亭台水榭,曲径通幽。每一户民宿门前都有一个带二维码的木牌,扫码后就能看到每家每户的特色菜品,永新牛排、碗蒸羊羔肉、荞麦搅团等特色农家菜令人垂涎欲滴,“民宿智慧”如同一股无形的力量,让永新村的民宿产业焕发出无限活力与魅力。

聚焦第十二届全国少数民族传统体育运动会



11月23日宁夏足球队队员(白)与海南队队员进行拼抢。当日,在第十二届全国少数民族传统体育运动会首日,宁夏足球队1:0战胜东道主海南队,取得开门红。 本报记者 王刚 王晓龙 摄