

辽宁鞍山帮扶西藏巴青县提升医疗水平

留下一支带不走的医疗队

本报记者 徐取尧

云南脱贫县农村居民可支配收入持续增长

本报昆明8月8日电 (记者叶传增)日前,国家统计局云南调查总队发布数据显示:上半年,云南省脱贫县农村居民人均可支配收入5435元,增长16.2%,增速比上年同期快9.2个百分点。

今年上半年,云南省委、省政府带领全省上下围绕巩固拓展脱贫攻坚成果,坚持就业优先,落实“四个不摘”政策,脱贫县农村居民人均可支配收入实现快速增长,消费潜力得到明显释放。

从脱贫县农村居民人均可支配收入的构成情况看,工资性收入增幅最高,增长25.2%,是居民增收的主要力量;经营净收入、财产净收入等也保持稳定增长态势。从消费支出情况看,上半年,脱贫县农村居民人均生活消费支出4795元,比上年同期增加696元,增长17.0%,增速比上年同期加快8.5个百分点。

吉林今年计划培育高素质农民2.5万人

本报长春8月8日电 (记者李家鼎)记者从吉林省农业农村厅获悉:吉林省2021年计划培育高素质农民2.5万人。按照培育计划,吉林省今年将重点培育专业技能型、重点产业型、乡村治理人才、经营管理型和农业经理人等五大类型学员。

培训内容主要包括综合素质课、专业能力课和能力拓展课三大类。培训形式也灵活多样,既开展集中理论学习,也利用智能手机APP进行线上学习,农业部门还将带领学员到省内外现代农业园区、农业企业进行实习实训、现场观摩,并做好后续跟踪指导服务。

在培训对象遴选上,紧紧围绕乡村振兴、巩固脱贫攻坚成果、保护黑土地、保障粮食安全和重要农副产品有效供给等重点工作任务,以家庭农场经营者、农民专业合作社带头人等为重点,坚持技能培训与学历教育协同,提升能力与延伸服务衔接,聚力打造适应产业发展、乡村急需的实用型高素质农民队伍。

本版责编:商 旻 巩育华 徐 阳

办好民生实事

在西藏自治区那曲市巴青县人民医院的CT室外,巴宗正在等候治疗。这段时间,她身体不适,在家人的陪同下来到巴青县人民医院检查。

“几年前,巴青的医疗水平相对比较落后。”辽宁省鞍山市援藏干部、巴青县委常委、常务副县长董正威说,“在援藏力量的支持下,县医疗卫生系统从组织架构到人员力量提升都很大,已经能较好地满足群众的需求。”

建设医疗卫生集团 推动落实绩效改革

一年多前,很多巴青县的病人更愿意去外地求医问药。

董正威刚来到巴青时,便得知自己要分管全县的医疗改革工作,让群众能在家门口享受到满意的医疗服务。“尽管知道工作难度大,但作为援藏干部,为当地群众办实事解难题是我的责任。”董正威说。

于是,董正威带着鞍山援藏干部们开始了调研。他和援藏干部走访了巴青县人民医院和每一个乡镇卫生院。在调研中,董正威等人不但对情况有了更深的了解,也找到了巴青县医疗卫生系统较为落后的症结——缺乏绩效激励。

“千多千少一个样,技术好坏一个样,大家自然没有心思研究技术,提高业务水平。”董正威说,“解决之道是建设医疗卫生集团,拉开绩效分配差距,调动全县医务工作者的积极性。”

为了解决问题,董正威在县委县政府支持下,协调各个部门逐个解决医疗改革遇到的困难。“医疗卫生集团没有增加人员编制和财政资金投入,而是依托援藏的人员和资金,把人员和经费进行重新调配,提高了资金使用效率。”董正威说。

核心阅读

近年来,辽宁鞍山帮扶西藏巴青县,助力当地提升医疗服务水平;整合各级医疗机构资源,组建医疗卫生集团;提升医院软硬件水平,改善就医环境,组织人员轮岗交流;持续派出医疗专技人员,加强对当地医生的业务指导,为巴青县留下带不走的医疗队。

经过多部门协调,巴青县成功整合多个单位,组建巴青县医疗卫生集团,集中调配人力物力。“把全县医疗资源‘攥成一个拳头’,向薄弱处发力。像疫苗接种、流行病防治等重点任务,我们都协调各乡镇和县医院人员,集中力量逐个解决问题。”鞍山援藏干部、巴青县人民医院院长祝元丰说。

【专家点评】国家卫健委卫生发展研究中心研究员苗艳青:巴青县组建医疗卫生集团,有利于集中调配人力物力,盘活现有医疗资源,弥补医疗资源不足的短板,也能更好地满足群众就医需求,应对各项公共卫生任务。同时,当地还充分利用援藏医疗队的优势,吸收先进的管理制度和经验,比如引入激励机制,有利于快速提升医务人员的工作积极性。

改善医院硬件条件 组织医疗人员交流

回忆起刚刚抵达巴青县人民医院时的场景,董正威依然印象深刻——

医院只能做一些简单的血常规检查,连最基本的CT室都没有。

如今,再走进巴青县人民医院的急诊中心,环境变得非常整洁,医疗水平已经能应对大多数病情。一些优秀的乡镇医疗卫生人员实现和县医院的人员流动和轮岗,解决了县医院的人员短缺问题。此外,因为落实绩效改革,很多医生学习和工作的劲头都比原来更充足,掌握了更扎实的业务能力。

县医院医疗服务水平不断提高,各乡镇卫生院的标准化建设也提上了日程。在施行标准化卫生院建设的初期,巴青县巴青乡卫生院院长达吉措一度也打起退堂鼓——“乡卫生院人员少、技术能力薄弱,要把医疗卫生服务水平真正提上来,得费多大劲儿?”为了打消他的顾虑,董正威多次下乡,向他讲述建设医疗集团的好处以及县里推进工作的决心。在董正威的努力下,达吉措最终愿意劝说乡镇卫生院的工作人员参与轮岗交流。

县医院和乡镇卫生院之间持续的人员交流,帮助卫生院的医务人员学到了一些新本事,而开展绩效改革以后,卫生院的工作人员积极性与日俱增。大家工作之余,经常认真讨论医疗技术,分享最新的学习成果,都感到收获满满。目前,巴青乡卫生院已经具备了辖区内常见病及多发病的诊治、居民健康保健、疾病预防等工作能力,并负责居民家庭医生服务工作。

【专家点评】苗艳青:县医院和乡镇卫生院分别是县和乡医疗力量的关键。巴青县提升县医院和乡镇卫生院的医疗服务能力,抓住了牛鼻子。对于医疗水平相对落后的地区,一方面要补足硬件设施,配齐关键的医疗设备并配齐人员;另一方面,硬件有了,还得提升软件。比如,巴青县利用援藏医疗队的技术和管理优势,培养出合格的医务人员,打破县医院和乡镇卫生院人员交流的障碍,让乡镇医生获得更多的学习与实践机会,有助于提升医疗服务水平。

援藏医生加强指导 当地医生提升本领

除了依靠体制机制改革激发内生动力,一批鞍山援藏医生的“传帮带”对巴青医疗卫生事业的发展进步也起到了积极作用。

按照规划,鞍山市对巴青县派遣的医疗援藏专技人员只有两名。在董正威的沟通下,鞍山市加大了选派医疗援藏人员的力度,两年间先后选派16名专技人员组成鞍山市“组团式”医疗援藏工作队,到巴青县开展工作。刘常青医生就是其中的一员。去年7月,巴青县人民医院急诊来了一家三口,他们都是肉毒杆菌中毒的患者。当时,患者频繁呕吐,神志不清,刘常青和援藏医疗队值班的同事们都投入了抢救工作。在站的医护人员积极配合,最终成功将病人救了回来。

“抢救结束,我们援藏医生和本地医生开会,复盘了全过程,也借机为本地医生讲解急救知识,分析一些常见的医疗问题。”刘常青说。

在这样一次次的实践教学,很

让优质医疗服务落地生根

周春媚

医疗资源不足的地区,如何补短板、强服务?辽宁鞍山帮扶西藏巴青县的经验值得借鉴。

盘活存量。整合现有医疗资源,通过建设县域医共体或医疗卫生集团,大医院带小医院,县医院带乡医院,实行统一管理,推进绩效改革,人员交流学习,充分调动大家的积极性,提升医疗服务水平。

扩大增量。依托外部支援力

量,从医疗发达地区引入先进的医学理念、管理制度、硬件设备、专业技术,增加优质资源供给。帮扶过程中,既要重视硬件,也要重视软件。通过传帮带,努力培养当地医疗人才,留下带不走的专家医疗队,让优质医疗服务在当地落地生根。

快评



百度智能云

携手中国建材集团打造智慧物流,服务实体经济产业链

现代物流发展已经进入新的阶段。人工智能、云计算、车联网等技术的发展使传统物流业务系统开始包含更多数字化、智能化能力。中国建材集团旗下“我找车”网络货运平台(简称“我找车”)与百度智能云的合作,成为保障产业链、服务供应链、放大价值链的典型实践。

三大治理与六大升级,赋予“我找车”全新生命力

中国建材集团是全球最大的综合性建材产业集团之一、世界领先的新材料开发商和综合服务商。作为建材行业龙头企业,庞大、复杂的供应链网络离不开便捷、高效的物流服务能力支持,如何帮助各成员企业提升车货匹配效率、降低运输成本、优化运输管理、提升终端用户使用体验,成为中国建材集团面临的考验。

为了探索解决之道,2018年,中国建材集团推出“我找车”网络货运平台,把企业大宗原材料、水泥、商混等产品的运输需求纳入到平台上,通过平台向全网或特定范围的承运商、物流信息部、车主、司机发出邀请,由他们根据自身运力、资金情况进行竞价,执行派车运输任务,一定程度上解决了集团物流运输过程中的难题。随着线上业务量的快速增长,技术架构相对简单、服务耦合性强、输出服务无法满足前端业务需求、用户体验感不足等问题愈发凸显。

面对这些挑战,中国建材集团和百度智能云达成“我找车”智慧物流平台项目合作。平台通过技术重构打造了主数据治理、服务接口治理、车辆轨迹治理三大治理体系,在整体设计上实现了底层数据与内外服务接口的标准化、规范化、一致化;依托云计算、电子地图、物联网、人工智能、大数据等互联网技

术,实现技术架构升级、功能体系升级、数字网联升级、数据智能升级、算法智能升级、用户体验升级六大升级,为制造端的物料供应与产品销售提供了强有力的物流服务保障,也在安全运输、合规合法、司机加油加气、衣食住行等生态服务方面给予了全方位的技术支持。百度智能云助力“我找车”平台在横向上进行服务范围拓展,在纵向上开展服务能力深挖,实现从单体区域性网络货运服务平台到跨领域、多服务、社会化综合型智慧物流服务平台的数字化跨越。

搭载百度地图智能物流解决方案,共建产业链“智慧物流”

物流地图作为智慧物流的基础设施,依托百度地图突出的技术能力以及百度智能云的强大算力,为物流行业提供丰富的数据服务及行业应用。支持货车路线规划、货车导航、货车批量算路等功能,全面提升司机的使用体验,不仅解决了目的地位置不够熟悉的问题,还在实时路况、行车安全、周边服务提供、语音交互等层面为司机们提供全面的贴心服务。

百度智能调度系统可以实现运单与运力的高效匹配,大幅降低调度工作对人工经验的依赖,完善调度环节的数字化过程。经过百度AI算法工程师多次测试确定的混合算法组合,实现专家系统与机器学习的有效结合,大幅提升调度计算的效率与效果。借助智能化算法,充

数据来源:百度、中国建材集团