

做大做强做优藏医药产业

经济日报记者 李万祥 纪文慧 王明昊 李思雨

如何将雪域高原的资源优势转化为经济优势、发展优势?藏医药产业高质量发展是突破点之一。近日,记者走进藏医院、藏药企业、种植基地调研发现,各地持续优化升级产业结构,促进藏医药传承创新发展,传统藏医药焕发新活力,不仅为雪域高原百姓带来健康,更促进民族交往交流交融,巩固和发展民族团结,在传承创新发展藏医药文化中铸牢中华民族共同体意识。



普穷次仁在检查藏药制丸工序。
新华社记者 晋美多吉 摄

传承精华广惠民生

金秋时节,在西藏阿里地区藏医院丹旺制剂中心,负责药剂生产的邓秋汪色正将满满一袋药品塞到村医阿旺手中,并交代用药注意事项。

“这药是免费送给村民的。”邓秋汪色告诉记者,为村民定期免费提供藏药是阿里地区藏医院的惯例。“近点的乡镇村医自行前来领药,偏远乡镇我们会送过去。”

阿里地区藏医院创建于1984年,经过30多年发展,医院已建成集医疗、康复、教学、科研、预防、制剂为一体的“二级甲等”藏医院。

“在藏医院医联体建设方面,阿里地区藏医院与7个县人民医院续签医联体协议。”西藏阿里地区卫生健康委主任龙小文介绍,目前地区藏医院已备案的149种藏药全部纳入医保报销范围。

藏医、藏药以其独特疗效,为广大患者解除了病痛,深受各族群众的欢迎和信赖。

“2023年,甘孜州藏医服务量占比达48%。得益于党和国家对藏医药传承发展的重视,现在百姓对藏医的认可度越来越高。”全国人大代表、四川省甘孜州藏医院党委书记江吉村说,甘孜州藏医院的药浴、陶罐疗法等藏医特色理疗服务,吸引了来自全国各地的患者。

随着“藏医药浴法”列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录,藏医药学巨著《四部医典》列入世界记忆名录,藏医药知名度不断提高。

产业特色优势显现

目前,西藏藏医药已基本形成医疗、保健、科研、教育、产业、文化全面发展的新格局。藏药生产企业实现了从手工作坊到工业化生产转变,逐步走向标准化、规范化、规模化,特色优势进一步显现。

2023年,西藏米林市引入云南企业,在米林镇帮仲村成立了西藏米林藏黄精资源开发有限公司,种植林下仿野生黄精。“这里土地沙化,林下腐殖质深,非常适合黄精生长,而且品质好,药用价值高。”公司种植技术负责人李伟说。据统计,米林市现有藏药材种植面积2000亩,产量约120万斤,产值近2亿元。

传承创新发展,更好造福一方。西藏探索出一条“企业+科研+基地+农户”的融合发展路径。在日喀则市萨迦县,高原藏红花项目带动朗巴吉村农牧民就业2000人次,为当地农牧民实现经济收入约40万元。上海援藏干部萨迦小组组长、萨迦县委副书记、县政府常务副县长沈佳梁介绍,萨迦产藏红花依托上海中药饮片质量追溯平台,加强质量

管控。“下一步,沪藏两地技术团队将继续推进技术攻关,进一步普及藏红花种植技术。”

走进西藏甘露藏医药产业集团有限公司生产车间,现代化的藏药生产流水线一派繁忙,藏药制剂生产环境、工艺设备水平大幅提升。“传承千年的藏医药具有自己的独特资源优势,很多药材在治疗心血管疾病、胃肠道消化疾病上有突出疗效。”西藏甘露藏医药产业集团有限公司科技研发部主管单增平措说。

随着藏医药企业在雪域高原落地开花,形成了一批藏药知名品牌。2023年,西藏藏医药产业企业总产值已突破30亿元。

以产为媒创新发展

近年来,各地以产为媒,以产业链带动创新链,探索“藏医药+”新模式,推动藏医药与文化、旅游、康养等深度融合。从以种植业为代表的的第一产业,到以文旅融合产业为代表的现代服务业,藏医药产业链条得到有效延伸,产品供给日益丰富。

甘孜州藏医院不仅与郑州市域上和美商贸有限公司合作开发出特色药浴养生产品,还在康定市溜溜城开设南派藏医药浴体验店,向全国各地复制推广藏医门诊。甘肃省甘南藏族自治州玛曲县则推动藏医药与旅游产业深度融合,依托藏医院,在省内外重点区域设立藏中药健康体验产品营销中心,积极

开展市场营销和品牌建设。

藏医药产业持续发展,人才是关键。西藏藏医药大学立足为国家培养藏医药高层次人才,是全国唯一单独设置的藏医药高等教育学府。

“现在掌握前沿知识的复合型人才比较短缺。”西藏藏医药大学教授、西藏藏医药大学附属医院院长多杰仁青介绍,西藏藏医药大学在藏医药传承方面做得比较扎实,但在开展高水平科研合作上还有欠缺,需继续深化培养模式等改革。

“促进藏医药产业发展,不仅能治病,而且能致富。藏医药在青藏高原群众基础深厚,如今更得到了广泛传承与进一步创新发展。”西藏自治区社会科学院一级巡视员程越说,加快发展藏医药产业将成为西藏重要的经济增长极,也为促进人民健康、推进健康中国建设作出贡献。

中国藏学研究中心藏医药研究所研究员看召本认为,藏医药产业化发展是一个系统工程,需要政府、藏医院和企业等主体协同发力。地方政府在藏药准字号审批、藏医药研究成果转化等方面应给予支持,助力地方藏医药产业化发展提速;藏医院应积极与企业联合,在藏药材规模化种植、药品研发和生产等方面为企业提供技术支持。

(转载自《经济日报》2024年10月16日03版)

西藏提升行政执法质量工作取得阶段性成效

商报讯(记者 娄梦琳)近日,自治区司法厅在林芝市召开“全区深入推行行政执法三项制度现场会暨提升行政执法质量三年行动计划中期总结会”,会议就提升行政执法质量三年行动计划(2023—2025年)工作进行了中期总结和下一阶段工作部署。

记者了解到,此次现场会对我区提升行政执法质量工作进行了全面总结。会议强调,近年来,在西藏自治区党委、政府的坚强领导下,全区各级领导干部法治意识进一步提高,各地各部门依法行政的行动自觉进一步增强,执法质量稳步提升,社会监督更加有力,群众办事更加方便,行政违法行为逐年减少,公众对行政执法的满意度提升较快,人民群众法治获得感普遍增强,有力促进了全区经济社会高质量发展。

自治区司法厅厅长张会明介绍,我区制定《西藏自治区提升行政执法质量三年行动计划实施方案(2023—2025年)》,明确的六大

类、17项、50小项具体工作任务都在稳步推进。同时,全区各级行政执法机关始终把加强党的政治建设放在首位,切实践行新时代党的治藏方略,不断提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力,推动全区各级行政执法机关及其执法人员将“以人民为中心”“执法为民”“让执法既有力度又有温度”“包容审慎监管”等理念落实到执法实践中。

在全面推进严格规范公正文明执法方面,我区推动建立符合西藏实际的行政执法裁量权基准制度体系,开展了多层级的行政执法案卷集中评查工作,制发了西藏版的行政执法案卷评查标准,推动行政执法三项制度全面落实。在此基础上,我区不断深化综合行政执法改革,推动执法事项调整和机构整合到位,加强行政执法主体和行政执法人员管理,开展行政执法主体清理和全区行政执法人员资格认证统一机考工作。同时,稳妥推进向乡镇人民政府(街道办事处)赋予部分行政执法权的工

作,制定出台《西藏自治区行政执法监督条例》等制度规定,基本形成以一个地方性法规为统领、十多个政府规章和规范性文件相配套的具有西藏特色的行政执法监督制度体系。组建自治区级首批20人的行政执法特邀监督员队伍,并推动相关立法走在全国前列,助推全区行政执法工作先进集体和先进个人评选活动等为契机,全面提升行政执法人员的政治能力、业务素养,加强全方位管理,并坚持问题导向,整治行政执法突出问题,进一步完善行政执法标准规范和行政执法工作机制,推动行政执法三项制度等行政执法领域一系列基础性制度在我区落实落地。同时,

下一步,我区将扎实做好提升行政执法质量三年行动计划的中后期工作,以全区行政执法人员技能大比武、全区行政执法工作人民群众满意度第三方测评、全区行政执法和执法监督工作先进集体和先进个人评选活动等为契机,全面提升行政执法人员的政治能力、业务素养,加强全方位管理,并坚持问题导向,整治行政执法突出问题,进一步完善行政执法标准规范和行政执法工作机制,推动行政执法三项制度等行政执法领域一系列基础性制度在我区落实落地。同时,

全面深化改革,健全完善我区行政执法工作体系,构建以县(区、市)为主的行政执法体制,稳妥推进乡镇(街道)赋权工作。

此外,我区将加强符合西藏实际的行政执法协调监督工作体系建设,结合西藏实际,落实好依法治藏委印发的《西藏自治区加强行政执法协调监督工作体系建设十项举措》,确保2024年底前与全国同步基本建成符合西藏实际的区市县乡四级全覆盖的比较完善的行政执法监督工作体系。

张会明表示,今后,自治区司法厅将进一步发挥统筹指导作用,会同区(中)直各行政执法部门和各地市行署、人民政府抓好此次会议精神的贯彻落实,并以此次会议为契机,坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署和自治区党委、政府工作要求,扎扎实实落实好法治领域的各项改革任务,持续推进行政执法和执法监督工作再上新台阶,为西藏长治久安和高质量发展提供坚实的法治保障。

第五届西藏清洁能源应用技术交流会召开

商报讯(记者 赵越)10月18日,由中国建筑金属结构协会清洁能源应用分会、采暖散热器委员会主办的“2024第五届西藏清洁能源应用技术交流会”在拉萨召开。行业专家、企业代表齐聚一堂,深入探讨清洁能源技术应用现状及发展趋势,为推进西藏地区清洁能源转型,实现“双碳”目标建言献策。

中国建筑金属结构协会副会长兼秘书长宋为民表示,西藏的清洁能源利用不仅是地

方经济可持续发展的典范,更是我国绿色转型的重要支撑。随着国家“双碳”战略及西部大开发深入推进,西藏将进一步释放资源优势,成为国家清洁能源重要输出基地,为我国绿色能源体系建设做出更大贡献。面对新时代赋予的新使命,协会将继续发挥好平台作用,加强与各方交流合作,不断推进技术创新和服务水平提升,为构建更加高效、可持续发展的现代化能源体系贡献力量。

盛拓科集团总经理宋卫红在致辞中表示,近年来,盛拓科通过“太阳能+”多能源清洁能源方案解决了众多客户实际需求,创新研发的STC500高寒集热器、EFPC高效大平板集热器在西藏集中供暖项目中得到广泛应用。公司将持续专注太阳能光热技术研发,推进产品创新,与行业同仁携手共进,为西藏乃至全国清洁能源事业发展贡献力量。

会上,西安建筑科技大学教授王登甲、西

藏昂彼特堡能源科技有限公司技术部经理山鑫鑫等专家及企业代表从多维度分享行业趋势、产品创新等关键议题,积极推动可再生能源应用,为西藏绿色低碳转型和高质量发展贡献智慧。

与会代表充分交流并纷纷表示:“此次会议为行业提供了宝贵的交流平台,不仅增进了业内沟通与协作,更为西藏清洁能源产业高质量发展注入了新动力。”