

“章罗布”酿出富民产业

——西藏养蜂事业发展20年小记

本报记者 李梅英

乡村振兴 在高原

“养殖‘章罗布’(藏语意为‘宝贝’‘蜜蜂’)是我做出的最正确的选择。”山南市扎囊县扎其乡藏仲村养蜂户巴珠说。过去,他是村里有名的贫困户,通过学习蜜蜂养殖技术,从事养蜂业后,养蜂每年为他家带来20余万元收入,帮助他家不但脱了贫,供两个子女读大学,还实现了在拉萨买房子的梦想。

巴珠是自治区农科院农业研究所养蜂项目组最早培养的藏族养蜂员之一。目前,他家有160群蜜蜂,专门成立了养蜂专业合作社,还培养了4名养蜂员。

在西藏,蜜蜂成为富民产业也就是这十几年的事情。可养蜂最早进入区农科院技术人员的视野,却是在2004年。

“当时是西方蜜蜂在西藏首次亮相,也是自治区农科院科技人员首次开

始对西方蜜蜂进行高海拔地区养殖可行性研究。”区农科院农业研究所养蜂项目组负责人扎罗介绍说。当时,区农科院自筹经费5000元购买了35群西方蜜蜂,然后说服3名本地农民学习养蜂技术,开启了西藏养蜂事业的先河。

2006年,自治区科技厅落实135万元养蜂发展专项资金,发展蜂群2000群,培养了70多名本地养蜂员。

与此同时,自治区农科院农业研究所养蜂项目组积极开展高海拔地区蜜蜂养殖试验,种王筛选、人工育王等研究,明确蜜蜂高海拔适应性,进行调查蜜源植物、确定放蜂路线等基础性研究工作,为我区大力发展养蜂业奠定了基础。

经调查发现,西藏主要的蜜蜂资源为西藏中蜂、黑大蜜蜂和无刺蜂。但群势较小、产能较差、分蜂性强、不便管理,在海拔3000米以下的低海拔、雨水多的地区生存适应性较强。“为了保护本地种群,我们在海拔3500米以上的高海拔河谷区推广采集能力强、管理方

便、适应性较强的西方蜜蜂,且规定在中华蜜蜂分布及饲养区严禁饲养西方蜜蜂。”扎罗说。

之后的10年,西藏养蜂业迎来了快速发展的黄金期。尤其是2017年,自治区农科院农业研究所养蜂项目组成功进入国家现代农业产业技术体系后,在全国行业内专家的技术指导下,西藏养蜂业在提质增效、专业人才队伍建设、技能培训、政策环境支持等方面取得了显著成效,西藏养蜂业进入了高速发展阶段。拉萨市、山南市、日喀则市、林芝市等地逐年扩大西方蜜蜂健康高效养殖技术示范推广规模。目前,我区西方蜜蜂养殖规模达1万群以上,年生产蜂蜜300余吨,全区养蜂业年产值达8000万元以上,成立了山南市乃东区尼吉养蜂合作社、日喀则市仁布县措拉嘎布养蜂合作社等十几家养蜂专业合作社,“夜伴蜂声”“巅峰贡蜜”等蜂产品相关企业也相继在西藏落地。

“西藏的蜂蜜成熟度高、含水量低、活性酶高、无药物残留,我们结合山南

市乃东区贡嘎县打造的‘蜂旅’营销模式,让游客在领略西藏美景的同时,品尝西藏的蜂蜜,助力当地农民增收致富。”“夜伴蜂声”负责人张亮富表示。如今,越来越多群众开始从事养蜂业。引进优质蜂种、学习先进的养殖技术和管理经验,成为养蜂人的必备“绝招”。实现规模化养殖和现代化管理,是养蜂业发展的必然趋势。目前,“夜伴蜂声”引进一批自动化养殖设备和管理系统,将大大提高养蜂的效率和蜂蜜产量。

“得益于可靠的品质和‘科技+龙头企业+合作社’‘蜂旅’营销模式和‘政府+龙头企业+蜂农’等先进的营销方式,西藏蜂产品销售市场逐年扩大。我们将不断引进新技术、新设备和新工艺,推动产业升级和转型。加大科技创新和人才培养力度,提高养蜂技术和管理水平,提升蜂蜜的品质和产量。同时,积极拓展国内外市场渠道,提高品牌知名度和美誉度,为蜜蜂养殖户持续增收和乡村全面振兴贡献力量。”扎罗说。

斯朗尼玛在自治区工商联宣讲并调研时强调 深入学习贯彻党的二十届三中全会精神 切实推动我区民营经济高质量发展 多吉次珠出席

本报拉萨8月12日讯(记者 史金茹)12日上午,区党委常委、统战部部长斯朗尼玛前往自治区工商联,宣讲党的二十届三中全会精神,调研民营经济“两个健康”工作。区政协副主席,自治区工商联主席、总商会会长多吉次珠出席。

调研中,斯朗尼玛参观了民营企业之家宣传展示厅,听取机关建设和有关工作情况介绍。他指出,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期,召开的一次具有里程碑意义的重要会议。工商联系统要把学习贯彻好全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,认真抓好全会精神学习把握,落实好全会对工商联工作提出的新任务新要求,团结带领民营经济人士积极投身全区“四个创建”“四个走在前列”伟大实践,为实现全区长治久安和高质量发展作出积极贡献。

斯朗尼玛强调,要发挥好工商联和行业商会协会联系民营企业紧密的优势,及时了解企业遇到的困难和问题,推动有关部门完善政策、改进工作,为民营企业健康发展营造更好环境。要积极引导民营经济人士大力弘扬企业家精神,在维护社会稳定、助力乡村振兴、保护生态环境等工作中作出新贡献。要深入贯彻全会精神,着眼社会主义现代化新西藏建设,切实深化工商联领域各项改革工作,更好促进民营经济健康发展和民营经济人士健康成长。

他强调,要完善领导干部联系民营企业制度和商会制度,领导干部与民营企业企业家联系交友制度,推动构建亲清政商关系。要继续发扬优良作风,高标准、高质量、高效率做好自治区工商联成立30周年活动各项工作,确保庆祝活动圆满顺利。

自治区领导赴包保联系点墨竹工卡县调研 韦秀长带队

本报拉萨8月12日讯(记者 张宇)近日,自治区副主席韦秀长一行赴包保联系点拉萨市墨竹工卡县,宣传贯彻党的二十届三中全会精神,围绕助农兴农、乡村振兴“点对点”、林长制等开展调研,深入了解全域旅游、农业产业发展、人居环境整治、和美乡村建设、林长制等工作开展情况,指导推进“三农”工作和乡村全面振兴重点任务落实。

调研组强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于全面推进乡村振兴的重要论述,立足县域特色,发挥

资源优势,突出区位优势,坚持深化改革,提升发展质效,扎实推进“三农”工作高质量发展;要优化产业布局,加快建设现代农业产业园区,依法依规做好铜矿等矿产资源开发,将特色文旅资源赋能乡村振兴,让现代农业、工业矿产和旅游服务成为推动经济社会高质量发展的强劲引擎;自治区相关单位要履行包保服务职能,做好服务指导,加强统筹协调,促进农业产业、人居环境整治、和美乡村建设、林长制等工作有序推进。

自治区高原气体分离与智能化供氧技术创新中心成立

本报拉萨8月12日讯(记者 李梅英)10日,自治区高原气体分离与智能化供氧技术创新中心揭牌成立,并宣布由多吉院士等专家组成的第一届学术委员会成立。该中心的成立填补了西藏没有气体分离技术的空白,将形成集科研、检测、控制、产品开发等为一体的创新平台。

成立高原气体分离与智能化供氧技术创新中心,是自治区科技事业发展史上的一件大事,也是我国高原科技领域的一项重要创新举措。中心将集聚国内外顶尖科研力量,主攻高原气体分离技术、智能化供氧技术、高原气瓶检测技术等研究,开发

适应高原环境空气分离制氧、氮制备等,满足高原地区不同场景下的用氧需求。

据了解,受高寒低压缺氧影响,我区高原干部群众血氧饱和度基本在75%至87%,长期处于缺氧状态,极易患上肺动脉高压、肺气肿、心脏病、心脏机能衰竭等病症。解决供氧问题是改善高原人民群众生活品质,提高全区健康水平的重要抓手。2016年以来,我区累计投入供氧建设资金约15.03亿元,实施了126个供氧项目,主要满足部分极高海拔县乡医院、学校、敬老院和党政机关办公场所的供氧需求。

筑牢思想基础 发挥基层力量

阿里地区持续巩固民族团结良好局面

本报狮泉河8月12日电(记者 温凯 永青)近年来,阿里地区立足职能职责,主动担当作为,大力实施“民族团结+”工作模式,持续加强民族团结各领域建设,不断巩固和发展各民族和睦相处、和衷共济、和谐发展的良好局面。

阿里地区坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线,开展专题研讨班、“阿里大讲坛”民族团结相关主题党日等活动,不断丰富教育载体,挖掘和整理民族团结先进事迹和感人故事,开展红色教育,筑牢民族

团结思想基础。同时,阿里地区各级驻村办、驻村工作队充分发挥加强民族团结推动者作用,多措并举,深入开展农牧民民族团结聚力行动,促进民族团结工作再上新台阶。截至目前,各驻村工作队开展集中宣讲、专题讲座612场次,组织544家派驻单位党员干部到驻村点开展500余次结对认亲交友活动,帮助解决实际困难2800余起,统筹用好每年每村2万元文艺演出经费,各大节日期间开展形式多样、寓教于乐的文化、文艺活动668场次。

天津市妇联系统向昌都市妇联捐赠援藏资金和物资

本报昌都8月12日电(记者 周婷婷)今年是全国对口支援西藏30周年。近日,天津·昌都两地妇联系统对口援藏工作座谈会暨捐赠仪式在昌都市妇联举行。仪式上,天津市妇联、天津市妇女儿童基金会向昌都市妇联捐赠援藏资金30万元和价值20万元的物资。

近年来,在习近平总书记和党中央的坚强领导下,在全国人民的无私

援助下,昌都妇女儿童各项事业取得了全方位进步。2021年至2023年,昌都市妇联落实天津对口支援帮扶资金和项目153.5万元,通过“春蕾计划”助学帮困、“隐翼助学计划”、乡村振兴产业扶持、高海拔地区乡镇卫生院增设取暖设备等,为藏东地区困难妇女儿童带来了实实在在的益处,让他们共建共享发展成果,助推了昌都市妇女儿童事业高质量发展。



图为闭幕式上,民族器乐大赛获奖选手联奏《琴弦悠扬赞盛世》。

本报记者 郑璐 袁海霞 摄

区优秀剧目展演,自治区歌舞团、藏剧团、话剧团,7个市地共24个表演团体30天演出40场,涵盖藏戏、歌舞、话剧、音乐会、文艺晚会等艺术形式;761个区内外节目(作品)和1579名参赛选手参与青年歌手大赛、专业舞蹈大赛、藏戏唱

腔大赛、民族器乐大赛、小戏小品曲艺大赛、全区民间舞大赛、歌手歌后大赛。开幕式民族管弦乐《喜马拉雅》、交响乐《千里江山》,主题歌曲演唱会《感悟西藏·爱我中华》、新编藏戏《绿色哈达》、歌舞剧《一路相伴》、话剧《老西藏》

等节目,让人充分感受西藏民族风情之美。此外,全区离退休干部舞蹈大赛、雕刻印刷展览、书法美术展、优秀主题歌舞演唱会等文化活动,彰显了中华优秀传统文化的深厚魅力,传递出“幸福西藏”的美好景象。

喀则职业技术学校、山南职业技术学校等院校招收家庭困难、失业及无就业农牧民家庭子女到公司就业,多吉就是其中一员。

2012年从日喀则职业技术学校一毕业就进入公司的多吉,已经成长为公司的业务骨干,收入也稳步增加。现在,多吉已经买了汽车,还在堆龙德庆区购买了一套房子,生活越来越好。“公司里,像我一样买房买车的同事还有很多。”他说。

西藏天地绿色饮品发展有限公司的原料青稞也是从扶贫驻村点——日喀则市江孜县紫金乡紫金奴村,以高于市场的价格定点收购,从建厂至今累计收购青稞1万多吨,跟市场价相比,帮助农民直接增加收入800多万元。

西藏天地绿色饮品发展有限公司——

青稞酒里有真情

本报记者 桑邓旺姆

2009年,西藏天地绿色饮品发展有限公司注册成立,专门从事青稞啤酒的研发、生产和销售,累计产品产量达68万吨。

公司成立15年来,成功研发出青稞制麦、青稞浅色啤酒、青稞原浆啤酒等新品,并成功申请了相关专利,目前公司共有发明专利3项,实用新型专利7项,外观专利6项。

“公司能取得良好成绩,得益于国家的各项好政策以及相关部门的大力支持。去年,在自治区工商联的帮助下,公司获得了自治区级五一劳动奖章。”西藏天地绿色饮品发展有限公司总经理罗布次仁说。

西藏天地绿色饮品发展有限公司在发展进步的同时,不忘回馈社会,用实际行动积极履行社会责任,坚持从日

西藏天地绿色饮品发展有限公司——

青稞酒里有真情

本报记者 桑邓旺姆

从拉萨市区驱车西行约半小时,记者来到位于拉萨经济技术开发区的西藏天地绿色饮品发展有限公司。走进大门,就传来一阵阵机器轰鸣声。

“每次走进公司,听到机器轰鸣的声音,心里就很踏实。”公司一线操作工、机修工多吉指着糖化室介绍说,青稞啤酒的酿造从青稞的糖化、发酵、过滤等过程都是机械化操作。

「毫末」技艺也能成就「顶上」事业

(上接第一版)

开业后,妻子益西措姆将巴桑加措为顾客理发的视频传到短视频平台,很快就提升了知名度,甚至吸引了周边乡村顾客慕名前来。在夫妻俩的短视频平台账号上,记者看到,“做得特别棒”“手艺不错”等评价比比皆是。

积累良好口碑后,今年6月,巴桑加措决定拓展业务,开展美甲服务。同样是面临没有技术、没有经验的局面,巴桑加措再次选择从零开始打拼,支持妻子益西措姆去山南市学习美甲。

就在记者采访的前两天,夫妻俩的美甲小店正式开张,第一单美甲生意便挣了90元。

乘着我区着力创建国家周边兴边富民行动示范区的东风,夫妻二人满怀信心,他们相信,“毫末”技艺也能在这片边境热土成就“顶上”事业。

“让藏医药为全人类服务”

(上接第一版)

在西藏高等教育事业发展的新征程中,如何走出一条有中国特色、西藏特点的藏医药高等教育高质量发展之路?是米玛一直在思考的问题。

“不断优化专业学科结构、课程体系,培养既懂藏医药又掌握现代科技的复合型人才,提高学生的实践能力和创新能力。”

“与医疗机构、药物企业等建立合作关系,培养学生的临床实践和科研能力,提升藏医药科研成果的转化和应用。”

“引进和培养一批具有国际视野、高水平学术思想和能力的教师队伍,推动人才强校建设工作。”

……

谈到解决之道,米玛向记者娓娓道来。

培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题。米玛深有感触地说,西藏藏医药大学最成功的实践,是坚持社会主义办学方向,全力培养中国特色社会主义事业建设者和接班人。

“我们将进一步创新人才培养体制,积极优化学科、人才、科研互动融合机制,实施‘一流骨干基础学科建设’‘优势特色学科发展’计划,探索构建开放教育体系,推进跨学科科研联盟建设,构建国际化教育环境,努力培养更多高层次人才。”着眼未来,米玛表示,西藏藏医药大学正向着创建一流藏医药大学的愿景和目标阔步前行。

展望未来,如何推进藏医药持续发展? “藏医药作为中国传统医药学的

重要组成部分,拥有丰富的理论和实践基础。随着时代的发展和科技的进步,将传统医药与现代科技相结合,推动藏医药科研成果的转化,提升其在医学领域的地位和作用,是一项具有战略意义的任务。”米玛指出,“一方面,加强藏医药的基础研究,建立现代化藏医药科研体系,另一方面,还需加强藏医药标准化建设,提高科研转化能力,加强宣传和品牌建设。”

投身藏医药30余载,米玛对藏医药事业的热爱笃定不渝:“能够接触到藏医药我感到非常荣幸,我会将自己的全部精力投入到藏医药推广研究与人才培养上,为更多的人解除病痛,带来健康与希望。”

(转载自人民网 唐维红 陈曦 刘凡 宋子节 赵展 申佳平 吴雨仁 郝洁 次仁罗布)