

■本报记者 刘斯宇 卢文静

# 党建赋能转变思路 基层治理增效提级

## ——墨竹工卡县基层治理成绩显著

基层治理,是实现国家治理体系和治理能力现代化的基石,是提升社会治理有效性的基础。近些年,墨竹工卡县始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入学习贯彻党的二十大精神,奋力实施“强治理”行动,不断提升基层治理体系和治理能力现代化水平,为全面建设社会主义现代化新墨竹工卡营造和谐的社会环境。

### 党建引领掌方向

社会治理的重心在基层。墨竹工卡县始终坚持把党建引领贯穿基层治理全过程各方面,着力增强党组织政治功能和组织功能,完善总揽全局、协调各方的党委领导体制,坚持把党的政治优势、组织优势转化为基层社会治理效能。为给基层治理提供强有力的干部队伍支撑,墨竹工卡县在基层干部中广泛开展“苦练基本功”活动,充分依托县、乡两级

党校主阵地作用,采用“县级教育+乡镇普遍教育+支部兜底教育”等方式,打造由县委党校牵头的“1+8+N”党员教育体系,深入开展政治忠诚教育,创新建立“八进”党校教育模式。

“相较于拉萨市中青班,县里有很多青年干部。我们青年干部培训班一共有60人,共分春秋两期,第一期将在月底结业。”墨竹工卡县委党校讲师曲扎说。

为健全党员联系服务群众工作机制,墨竹工卡县依托“四下基层”包联安排,充分发挥党员先锋模范作用,开展在职党员“双报到、双服务”活动。墨竹工卡县创新实施“先锋墨竹·四级行动”大主题活动,进一步释放党员在基层治理工作中的活力,3月份的春季主题活动已经成功开展。

### 织密精治“一张网”

工卡镇位于墨竹工卡县中心城区,是县城的行政核心区,经济

贸易、文化交流、商业服务、物流交流的中心。按照“就近聚集、便于管理、易于服务”的工作思路,设立了网格30个,网格员20人,格桑赤列就是网格员之一。

尼玛家需要进行人口登记,那边的树林需检查防火,卓玛和旁边邻居产生矛盾纠纷得尽快调解……这是格桑赤列的日常,很琐碎但他很积极去做。“我是党员嘛,每当我解决一件事,家乡就会变得更好。”格桑赤列说。

为鼓励像格桑赤列一样奉献爱心、发挥余热的村民,工卡镇积极探索实施乡村治理积分制,以村民为积分对象,应用范围包括党建管理、环境治理、志愿服务等方面,把抽纸、洗衣液、食用油等日常用品列为积分兑换奖品,激励村民参与乡村治理。

### 智慧赋能基层管理

城市在开放中发展,社区治理必然在开放中加强。随着数字

中国建设的深入实践,人工智能正推动基层治理的变革。

墨竹工卡县全面推进基层治理效能大提升行动,优先保障“雪亮工程”建设,共投入本级资金3420万元推进项目建设。目前综治分平台、公安分平台、共享总平台建设已搭建,交通、教育、文旅等系统视频资源已接入,涵盖全县交通主干道、中小学校园、重点文化景区及复杂区域。县乡村综治视联网会商系统已全部联通。

此外,墨竹工卡县扎实推进“一张网”“一平台”建设,目前辖区监控覆盖率提升4倍,巡屏预警能力大幅度提升。同时视频盲点摸排工作已完成,覆盖8个乡镇(镇)、41个村(居)的“村村通”视频会议终端项目正在编制设计方案,推动村级事务办理便捷化、信息化,基层治理“村级服务平台”已全部完成入驻,“村民说事”“书记会客厅”等模块正在紧张推广应用。

## 比如县

# 开展全民义务植树活动



本报那曲电(记者 彭琦)春回大地催新绿,植树造林正当时。为提高广大干部群众爱绿、护绿意识,厚植比如生态文明高质量发展底色,4月11日至12日,比如县开展2024年全民义务植树活动。

造林绿化,功在当代、利在千秋。全县组织四大班子在家县级干部与县直各单位干部职工、学生、农牧民群众、僧尼、个体工商户代表800余人参加义务植树活动,以实际行动建设生态园林县城,为比如增绿添彩。

植树现场,大家热情高涨、干劲十足,分工协作、紧密配合,挖坑放苗、挥锹铲土、培土围堰、提桶浇水,经过一番忙碌,新栽的新疆杨、樟子松、榆叶梅、金丝槐等本地培育树苗迎风挺立,展现勃勃生机。此次全民义务植树活动,种植苗木1.2万余株,植树面积300余亩,在比如大地播撒了绿色种子,也在群众心中埋下了绿色理念。

据悉,近年来,比如县紧盯创建生态文明高地、建设生态园林县城、着力打造“两山”理论实践创新引领区,坚持生态优先、绿色发展,因地制宜、提质增效的原则,发挥比如自然条件和土壤优势,加大种质资源保护、种苗基础设施建设投入力度,积极探索培育种植藏北适宜树种,为藏北扩绿增绿。与此同时,藏北乡土树种培育中心项目将有效提高比如县树种存活率,有效解决藏北树种培育、种植的痛点。2023年新建苗圃项目完工投用,剪枝扦插本地高山柳2万余株,存活率达到90%,为拉萨南北山绿化工程提供大果圆柏种子2000公斤,生态产业不断向好。

下一步,比如县将坚持绿色发展理念,持续深入开展国土绿化行动,争做生态文明建设的实践者、推动者,积极培育藏北乡土树种,切实加强后期管理管护,引领更多群众参与到保护家园、绿化家园的队伍中来,共同谱写人与自然和谐共生的中国式现代化比如实践新篇章。

## 阿里税务

# 税惠政策助力特色产业发展

本报狮泉河4月22日电(记者 张宇 通讯员 李亚宏 喜热桑姆)近年来,国家税务总局阿里地区税务局充分发挥税收职能作用,聚焦经营主体需求,不断深化对高原特色产业全流程服务,扎实推动各项税惠政策直达快享。

阿里地区特产的高原沙棘,维生素C和黄酮含量非常丰富,“十四五”期间,该地区将累计投入4500万元实施沙棘种植和产业化。位于札达县的札达沙棘农牧科技公司,秉承创新发展理念,通过不断探索并优化高原沙棘产业模式和经营机制,推动高原沙棘特色产业持续发展,旗下品牌沙棘原浆、沙棘果汁在市场上备受欢迎。目前,该公司已成功种植高原沙棘150亩,后续800亩的种植计划正在紧锣密鼓推进。

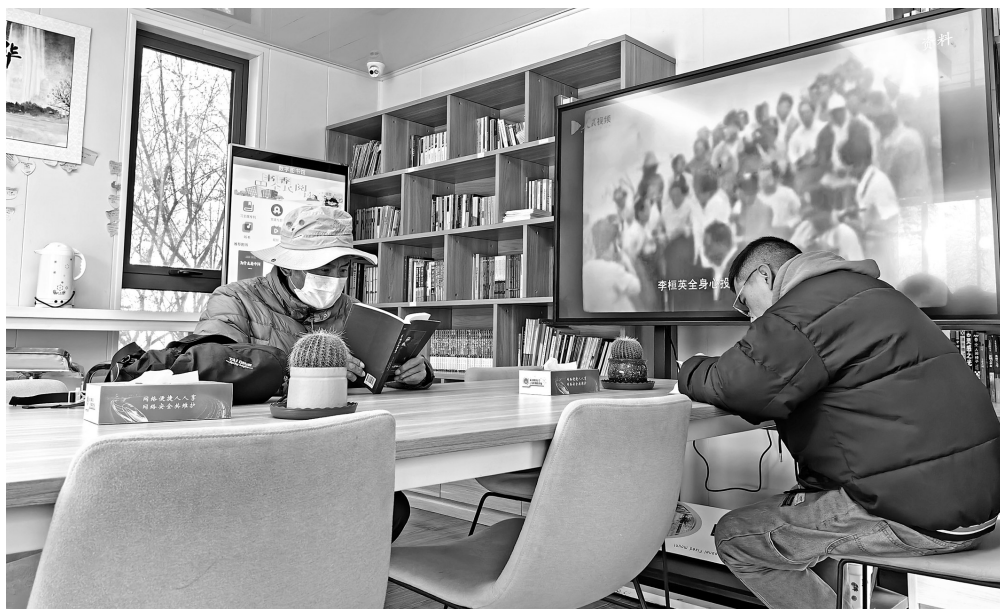
“公司员工大部分来自当地农牧民,对涉税业务不熟悉。税务部门总是主动来公司解答大家的涉税疑问,为我们提供了极大便利。”札达沙棘农牧科技公司工作人员次仁旺杰介绍说,在国家的好政策支持下,公司享受到了小规模纳税人和小微企业的税收优惠政策,为产业升级和设备更新换代提供了资金支持,也激发了持续发展的活力。

据悉,札达县税务局围绕高原特色沙棘产业,积极组建税费志愿服务队深入田间地头,聚焦特色产业涉税需求,创设移动“小税堂”,建立长效沟通联络机制,推动沙棘产业由绿色果实转化为助力农民增收致富的“金色”产业。

阿里地区税务局主要负责人表示,该局将聚焦最新税费优惠政策,立足“政策辅导+精细服务”举措,主动问需问计问难,确保辖区纳税人缴费人应享尽享政策红利,为高原特色产业发根深叶茂、茁壮成长“施肥增养”。

## 城市书屋畅享文化新空间

■本报记者 蒋翠莲



有人说,一个地方、一个城市,最能挽留住时光的地方就是书屋了。在拉萨有这么一家书屋,坐落于宗角禄康公园北侧,沿步行小道而建,在喧嚣的闹市中显现一丝安宁。

安静、温暖、惬意,是它给走进这里的人们留下的第一印象。厚实而又明亮的窗子,隔绝外界的嘈杂,留下淡淡的墨香,书架上整齐地摆放着各式各样的书籍。在这里,人们可以静下心来,在知识的海洋自由徜徉。

一有空,家住团结新村的陈女士就会带儿子到书屋里坐一坐。“书房外是喧嚣的城

市,书房里是安静的读者。孩子在这里打开了多维度阅读世界的大门,我也非常享受‘书’式生活,对这座城市的归属感和认同感越来越强烈。”陈女士说道。

靠窗坐的顿珠老人刚在公园跳完锅庄便来到这里,他挑选了一本藏文读物享受起自己的闲暇时光。“每次运动完,我都喜欢来这里看一看书。”老人边翻阅边说道。

“平常,我们还会开展阅读巡讲、读书分享等志愿服务活动,很多老人和孩子喜欢在这里读书、学习。”志愿者普珍说道。

自治区图书馆有关负责人介绍,未来,拉萨市将着力打通城市公共文化服务的“最后一公里”,进一步推进城市书屋建设,为市民带来更加丰盈的精神生活,确保实现全民阅读公共服务网络的全覆盖,让城市书屋成为温暖城市、润泽心田的文化符号和文化地标,让文化软实力变为不断前进发展的硬实力。

图为市民在书屋认真看书。

本报记者 蒋翠莲 摄

## 抓实春季“体检” 夯实设备质量

# 拉萨基础设施段开展设备春检春鉴

本报拉萨讯(记者 王莉 通讯员 马生明 祁国庆)进入春季以来,中国铁路青藏集团有限公司拉萨基础设施段紧盯设备质量安全,结合春检春鉴,针对春融、大风等季节性特点以及春运过后设备设施需要集中整治的实际设备变化,加强对管内线路、桥隧、路基、信号、接触网等设备的全面摸底排查,逐项逐处抓好整治,全面夯实设备质量基础。

该段成立春季设备大检查大

整治工作领导小组,下设工务、电务、供电、房建四个工作组,分专业精心推进,靶向发力,明确时间进度表,挂出检修“作战图”。通过落实好设备检查记名检修制度,充分利用动态监测数据、安全生产管理系统数据、现场作业检测数据等,有计划、有步骤、有目的地开展检查工作。

为确保此次春检春鉴工作取得实效,各专业中心提前对春检春鉴工作人员从检修标准、病害判

别、资料归档、销号验收等内容进行专题培训,确保所有参加春检春鉴的人员都心中有数、肩上有责,扎实提高设备运行质量。

与此同时,拉萨基础设施段采取春检春鉴与日常巡视检查、天窗检修、施工盯控、安全专项检查相结合,做到工务设备检查整治一米不漏,供电线路检查整治条条不漏,电务设备检查整治台台不漏,房建设备检查整治处处不漏,做到春检春鉴工作全覆盖、

无死角,确保春检春鉴工作取得扎实的效果。

据悉,针对检查发现的问题隐患,拉萨基础设施段严格按照“检查、立项、整治、销号”的程序制定落实措施,对于设备质量上存在的关键性问题,通过组织专业技术人员进行集中“会诊”,逐一剖析原因,有的放矢制订整治方案,精准开展隐患整治,进一步提高行车设备质量,保证运输旺季设备安全稳定。