

# 党建引领聚合合力 基层治理焕新颜

## 党旗在基层一线高高飘扬

近年来,普洱市各级党组织始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,着力加强基层党支部建设,积极探索“党建+”的创新模式,在队伍管理、业务发展、社会治理等多个领域实现了新突破。

## 思茅区:实干换来河水清澈



镇党建联盟”,将曾经松散的各方力量拧成一股绳。“组织链”嵌入“责任链”,基层党员先锋队纷纷报到,开展120多场河道清理、管网疏导行动,以实际行动将组织优势转化为看得见的清流。

思茅区着力完善机制,建立河

(湖)长联席会议机制,流域保护治理难题在高效协商中破解;推动出台《普洱市思茅城区河道管理条例》,将河(湖)长制纳入法治轨道;各级河长责任压实到思茅河及其8条支流,巡河网格员机制应运而生,41名网格员如敏锐的“生态哨

## 澜沧县:流动党员有“家”可归

合同签订、流动人口居住管理、执照登记办理等常态化摸排,及时动态向县委组织部报告流动党员摸排情况。在党员找组织方面,设立流动党员咨询窗口、流动党员之家等服务平台,开通咨询热线,让流动党员方便报到,随时“回家”。

“我是退役士兵流动党员,组织关系在贵州省盘州市,澜沧县勐朗镇党委3次找到我,帮助我纳入社区流动党员管理,让我感受到了组织的关心和温暖。”在澜沧县经商流动党员牛学祥说。今年以来,澜沧县共有93名“口袋党员”“隐形党员”主动归队。

以“风筝”“赋能”“暖心”三个行动全方位做好流动党员服务保障工作。

“风筝行动”建立“1+1”联系制度,由支部委员负责对接本支部流动党员,每月及时掌握流动党员思想、工作和学习情况。“赋能行动”引导流动党员线上线下学习,利用流动党员返乡机会进行集中教育培训、优秀党员经验分享等。“暖心行动”则收集流动党员“微心愿”,对建言献策类心愿建立整改台账,对帮扶救助类开展全力帮助。同时,在节庆期间定期走访慰问流动党员中的困难群体、高龄群体,让流动党员切实感受到“离家不离党,流动不流失”的组织温暖。

澜沧县充分发挥流动党员分布广、技能多、责任强的优势,鼓励流动党员当好社区情报员、政策宣

## 镇沅县勐大镇:移风易俗培树新风

明乡风。党员干部带头遵守居民公约、带头开展文明新风、带头实行丧事简办,广泛发动群众参与,对发现大操大办等不良社会风气及时劝阻、有效制止。充分宣传身边好人、文明家庭、道德模范等先进典型,让群众学有榜样、学有标杆,争做移风易俗先行者。

勐大镇各村广泛召开村民议事会,按照大家听、大家议、大家认的原则制定村规民约;村民围绕高额彩礼、恶俗婚闹、大操大办、铺张浪费等陈规陋习展开讨论,形成结合各村实际的村规民约。如今,村民从乡村治理的旁观者变为当事人,在婚事办理中倡导重感情、轻彩礼,严格把关彩礼金额;在丧事操办时监督牲畜宰杀数量,摒弃厚葬薄养陋习。



## 党建引领谋发展

致富道路上稳步前行。

为实现脱贫攻坚与生态保护双赢,古浪县自2012年起大力实施黄花滩生态移民易地扶贫搬迁工程。通过防风固沙、生态治理,在北部沙区相继建成12个移民新村和绿洲小城镇,共搬迁安置南部祁连山高山深山区群众1.53万户6.24万人。富民新村便是其中之一,也是移民区高质量发展的生动缩影。

自2018年建成以来,富民新村已安置古浪县南部山区8个乡镇的1379户移民。多年来,富民新村党委以党建为引领,带领4000余名移民群众,成功走出了一条“搬得出、稳得住、能致富”的小康之路。

“搬迁后,我们依靠党建引领、政策扶持、龙头带动、抱团发展,大力发展特色富民产业。”富民新村党委书记兼村委会主任张延堂介绍。在全村126名党员的积极参与下,富民新村现已建成日光温室820座、养殖暖棚940座,实现了家家有产业、户户增收。2024年,村集体收入达278.76万元,人均可支配收入11200元,一个“村强

## 富民新村展新颜

民富”的新村正日益壮大。

在富民新村,养殖与种植产业相辅相成,共同发展。日光温室种植区内,辣椒、人参果、西瓜等经济作物长势喜人。63岁的种植户何振田仔仔细细查看自家大棚内辣椒的生长情况。2018年搬迁后,他带头种植日光温室大棚,在县农技人员的长期指导下,他从一个种植新手成长为村里的“土专家”“田秀才”。

“作为党员,我要带动更多乡亲发展日光温室、多种果蔬,让大家都能富起来。”何振田说。

富民新村党委因地制宜,拓宽发展渠道,让富民产业多点开花。多年来,依托牛羊养殖、日光温室、现代丝路旱农业和经济林等四项富民产业,移民群众收入不断增加,这四项产业收入占全村人均可支配收入的60%以上。

从昔日的“穷窝窝”到如今的“金窝窝”,富民新村的发展历程充分印证了“党建强则发展强”。在乡村振兴的新征程上,鲜红的党旗正引领着更多“富民故事”在陇原大地上续写。“我们会持续发展特

色富民产业,不断壮大村集体经济,让老百姓的日子越过越甜。”张延堂信心满怀。

作为甘肃省最大的易地扶贫搬迁集中安置区,古浪县黄花滩生态移民区已初步实现移民群众安居乐业。

“目前,全县羊存栏量达360万只,位居全省第一;2024年,全县184个村集体经济收入已超过1亿元,村均达57万多元,稳居武威市第一和全省前列。”古浪县委组织部常务副部长俞永文介绍。

“今后,我们将充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,坚持抓党建促乡村振兴、促基层治理、促高质量发展,强化党建引领,推进乡村全面振兴。”俞永文说。

新雨过后,一道绚烂彩虹悄然绽放。在富民新村的千亩经济林中,林草鲜美,一簇簇山植绿中泛红,挂满枝头。又一个令人期待的丰收季即将到来。

新华社记者 郭刚 程楠  
新华社兰州7月7日电

## 普洱市开展2025年“我为家乡做善事”暑假社会实践志愿者岗前培训

本报讯(记者 吕禾 通讯员 李金凤)近日,普洱市志愿服务联合会、思茅区茶城志愿者协会组织开展2025年“我为家乡做善事”暑假社会实践志愿者岗前培训。

本次培训,详细讲解了服务过程中的各项注意事项,并强调了志愿者应秉持奉献、友爱、互助、进步的精神,以严谨认真的态度对待工作,尊重服务对象的各项权益,严格遵守团队纪律。此外,培训还就“全国志愿服务信息系统”的操作流程进行了细致讲解,确保每位志愿者都能够准确高效地掌握系统操作。

培训结束后,志愿者们将于7月12日至8月15日期间,积极参



与到普洱火车站、梅子湖、绿岛公园等志愿服务点的志愿服务活动。他们还将入户开展市民对全国文明城市建设满意度的问卷调查,协助盘山村新时代文明实践站开展公益课堂培训,并参与普洱市志愿服务社会实践基地的物资整理等工作,用实际行动践行“我为家乡做善事”的承诺,为普洱志愿服务事业的发展添砖加瓦。

## 普洱青年共话“幸福新起点” 政策服务赋能现代婚育观



本报讯(记者 吕禾 文图)近日,由共青团普洱市委主办的“婚育幸福起点”主题讲座在普洱市梦创工坊举办。30余名青年齐聚一堂,聆听普洱市计划生育协会专职副会长李洪普的深度解读。

许多围绕《为爱出发 奔赴幸福——新型婚育文化及优化生育政策》这一主题,精准聚焦青年的核心关

切点。她详细阐述了优化生育政策配福利如何有效“减负”,深入剖析了家庭责任意识的“共育”之道,并系统梳理了托育等社会支持资源如何有效对接。通过将政策干货与现实案例相结合,解答了现场青年关于“婚恋焦虑”“工作家庭平衡”等困惑。互动环节中,青年们讨论热烈,积极参与。

## 全球沙尘暴挑战与防治之路

新华社北京7月12日电(记者 罗国芳)7月12日是国际防治沙尘暴日。全球每年约有20亿吨沙尘进入大气层——相当于307座埃及吉萨金字塔的总重量。沙尘暴不仅影响能见度,还威胁人类健康、经济和可持续发展目标,成为全球亟需应对的环境挑战之一。

沙尘暴是指强风从地面卷起大量沙尘,造成水平能见度小于一公里的现象。

沙尘暴事件的持续时间从几小时到几天不等。其强度通常以地表大气颗粒物浓度来表示,将直径小于10微米的颗粒(PM10)和直径小于2.5微米的颗粒(PM2.5)区分开来。在严重的沙尘暴事件中,大气中PM10浓度可超过15000微克/立方米。在强沙尘暴期间,每小时最大PM2.5浓度可超过1000微克/立方米。

沙尘暴的来源地通常为植被稀少或完全无植被的干旱和半干旱地区。这些地区的特点是降水稀少,土壤表面缺乏水分,导致土壤松散,容易被风吹起。典型的此类地区包括西非萨赫勒地区的博德莱洼地,以及中亚和澳大利亚中部的干旱地区。全球每年约有20亿吨沙尘进入大气层,其中80%以上来自北非和中东的沙漠,这些沙尘可以被传输数百甚至数千公里,跨越大陆和海洋。

沙尘暴有哪些危害

沙尘暴是一种重要的自然现象,对人类社会的负面影响越来越受到关注。《联合国防治荒漠化公约》官网援引的数据显示,至少25%的全球沙尘排放来自不可持续的土地管理和水资源利用等人类活动。

世界气象组织与世界卫生组织联合发布的最新沙尘暴指标显示,2018至2022年间全球38亿人暴露于超过世卫组织安全阈值的沙尘环境中,较2003至2007年的29亿人增加了31%。

世界气象组织最新报告指出,沙尘暴影响着全球150多个国家约3.3亿人。尽管2024年全球地表沙尘平均浓度略低于2023年,但区域差异显著。在重灾区,2024年地表沙尘浓度仍高于1981至2010年长期平均值。此外,尽管主要沙尘源区浓度普遍低于长

期均值,但受沙尘传输影响的区域浓度反超平均值。

沙尘暴每年给各国经济造成数亿美元的损失,包括对通信、能源和交通等基础设施的损坏,医疗成本增加,破坏农田,以及对教育、就业和交通的干扰,其经济影响常被低估。仅2017年,美国因沙尘与风蚀造成的经济损失就高达1540亿美元,较1995年估算值增长逾三倍。

第79届联合国大会主席菲勒蒙·扬10日在沙尘暴问题高级别会议上表示,沙尘暴正迅速成为这个时代最被忽视却又影响深远的全球性挑战之一。目前沙尘暴威胁着联合国17项可持续发展目标中11项目标的实现。在农业领域,沙尘暴可使作物减产高达25%,每年沙尘暴中的悬浮颗粒物导致全球700万人过早死亡,且沙尘暴极易引发呼吸系统和心血管疾病,对弱势群体的危害尤为严重。

全球防治沙尘暴的努力

2007年,世界气象组织建立沙尘暴预警咨询与评估系统,旨在通过全球协调机制加强各地区业务化预报预警服务,以减轻沙尘暴对环境、人类健康和经济的影响。目前该系统通过遍布全球不同国家的区域中心开展协同运作。

2019年,在《联合国防治荒漠化公约》第十四次缔约方大会上,联合国防治沙尘暴联盟成立,旨在促进和协调联合国系统对该一现象的协作性应对。目前,该联盟有19个成员,包括联合国机构和非联合国机构。

联合国大会已将7月12日定为“国际防治沙尘暴日”,并宣布2025至2034年为“防治沙尘暴十年”。

中国始终高度重视沙尘暴防治的相关工作。中国积极推进荒漠化防治及“三北”防护林工程等重点生态工程,在世界上率先实现荒漠化土地和沙化土地面积“双减少”。塔克拉玛干沙漠实现3046公里生态屏障全面锁边“合龙”。中国还积极参与全球荒漠化治理,推动中国方案、中国智慧造福世界。

