



党旗在基层一线高高飘扬

云南省先进基层党组织白石江派出所党支部：

党建引领铸忠诚 担当实干护平安

本报特约记者李丽 文/图

在麒麟区，有这样一支公安队伍：他们信念坚定、作风优良、实干担当，常年坚守基层一线，忠诚履职尽责。从矛盾调解、警情研判到入户走访、案件攻坚，再到窗口便民服务，曲靖市公安局麒麟分局白石江派出所全体民警以点滴坚守筑牢辖区平安屏障，绘就白石江畔温暖安心的平安“警”色。

白石江派出所党支部成立于1984年，现有党员民警24名，占全体民警总数的88.9%。多年来，该党支部始终坚持“抓党建引领、促担当作为、让人民满意”的工作思路，以党建“红”领航警务“蓝”，推动党建工作与公安主业、基层治理深度融合、同频提质，用实干实绩交出了一份扎实的平安民生答卷。

党建铸魂固本 夯实基层治理根基

白石江派出所党支部坚持把党建引领作为基层治理的根本遵循，深耕“滴水成江·积安向善”特色党建品牌，其中，“滴水成江”诠释了全体党员民警凝心聚力、默默坚守、点滴奉献的敬业初心；“积安向善”彰显了白石江派出所党支部抓实平安建设、排查化解风险隐患、涵养文明新风、构建和谐辖区的责任担当。

依托麒麟公安“智慧党建”数字化平台，白石江派出所党支部创新推行党员积分管理制度，常态化开展比学赶超、创先争优活动，营造“支部争先进、小组树榜样、党员当先锋”的浓厚干事氛围。同时，打破治理壁垒，联合辖区13个基层党组织组建党建联盟，搭建起信息互通、资源共享、联防联控、平安联创的党建治理“同心圆”。

白石江派出所党支部常态化召开民情恳谈会、校园治安座谈会，精准摸排群众诉求、倾听民声民意，靶向解决群众急难愁盼问题。建成250余平方米的综合性便民服务中心，整合党建活动、政务服务、警民互动等功能，配套设立全天候“公安自助便民超市”，实现户籍、交管、出入境等高频业务一站式、全天候便捷办理。截至目前，累计办理各类便民业务1.2万余次，群众满意率达99.85%。

调防多元共治 织密辖区平安防线

白石江派出所党支部充分发挥党员民警先锋模范作用，组建专业化、多元化的矛盾调解队



日常巡逻。

伍，推动矛盾纠纷源头防范、就地化解。针对辖区家庭婚恋、邻里情感纠纷隐蔽性强、调处难度大的特点，白石江派出所党支部组建“五朵警花”专项调解组，以柔性执法、温情调解的方式化解邻里隔阂与家庭矛盾，累计成功调处各类矛盾纠纷350余起，有效消除基层隐性风险隐患。

白石江派出所党支部创新构建“1+2+3+4+N”矛盾纠纷多元化解工作格局，建立集线索排查、风险评估、分流交办、调处稳控、动态管理、跟踪回访于一体的全闭环管理机制。辖区矛盾纠纷化解率常年稳定在95%以上，实现“小事不出网格、大事不出街道”。

科技赋能提质 激活警务治理动能

为全面提升现代化警务治理水平，白石江派出所党支部坚持党建引领科技治警，推动群众工作与智慧警务深度融合，持续深化“两队一室”警务机制改革。按照“442”比例科学优化警力配置，明确综合指挥室、案件办理队、社区警务队岗位职责，构建起指挥高效、权责清晰、分工明确、协同联动的现代化警务运行体系。

在智能化防控建设方面，辖区41个居民小区

全面启用“互联网+”智能防护系统，在流动人口集中的城中村安装智慧门禁系统1500余套，在行业场所密集区域布设人脸识别设备184套、可视化一键报警装置36套，全方位织密立体化、智能化治安防控网络。

白石江派出所党支部坚持专群结合、群防群治，广泛动员社会力量参与基层治理，牵头组建“红袖标”巡逻队、红色物业、蓝盾护校义警队、护市义警队、啄木鸟巡逻队等12支平安社会组织，吸纳500余名群众加入共治队伍，构建全民参与、全域防控的平安治理格局。通过精准整治、常态管控，酒吧街等治安复杂区域酒后滋事警情下降5.4%，辖区日均警情从4.5起降至0.5起，曾经乱象突出的龙潭巷如今成了基层治理“平安亮点”。

凭借扎实的党建基础、过硬的队伍作风和突出的治理成效，白石江派出所连续20年保持“全国一级公安派出所”称号，先后获得“全国公安机关执法示范单位”“全国公安机关成绩突出集体”“云南省规范化建设示范党支部”等殊荣。2022年，白石江派出所获评全国第二批“枫桥式公安派出所”，成为曲靖市唯一获此殊荣的派出所。2026年，白石江派出所党支部获评“云南省先进基层党组织”。

勇攀高峰，向着科技强国目标坚定迈进

上接第2版

大礼堂二层阳台上，悬挂着醒目标语：“全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，锚定科技强国战略目标，锐意进取，勇攀高峰，加快高水平科技自立自强，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗！”

世上无难事，只要肯登攀。如今，放眼神州，遍览寰宇，从空天到大地到深海，铭刻下中国科技奋勇争先的雄心壮志。

会上，宣读了《中共中央、国务院关于2025年度国家科学技术奖励的决定》，又一批为我国科学技术进步、经济社会发展、国防现代化建设作出突出贡献的科学技术人员和组织受到表彰。

嘹亮的仪式号角，响彻大礼堂。全体起立，在经久不息的掌声中，习近平总书记向获得2025年度国家最高科学技术奖的陈立泉院士和贺德院士颁奖。

86岁的陈立泉院士，是我国锂电池领域的奠基人、开拓者和引领者。88岁的贺德院士，是我国机载脉冲多普勒雷达技术的奠基者、相控阵雷达技术的主要开创者、天基监视雷达技术的先行者。

择一事、终一生，他们用硬核突破守护国家发展和安全，用创新成果惠及亿万百姓，生动诠释了新时代科技工作者的家国情怀与使命担当。

全场注目下，两位院士走向主席台的中央。习近平总书记为他们佩戴奖章，颁发荣誉证书，同他们热情握手，并合影留念。两位年逾八旬的科学家，激动之情溢于言表。全场掌声雷动。他们受邀在主席台第一排就座。

至高荣誉，是对突出科技贡献者的褒奖，是对无数后来者的激励。习近平总书记等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道，为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

这一安排意味深长，既是崇尚科学、尊重人才的鲜明昭示，也是薪火相传、接续奋斗的有力动员。站在发言台上，两位最高奖获得者将毕生追寻、万千感慨深情道来——

“我们是党和国家培养出来的，我19岁填报高考志愿时便立志，为共产主义事业奋斗终身；70岁时，我与产业同仁明誓，要为国家守住锂电池这一关。我将继续以国家需求为己任，为实现高水平科技自立自强贡献自己的毕生精力。”陈立泉院士动情地说，“作为一名有65年党龄的老党员，我深感责任重

大，也倍加珍惜伟大时代赋予的使命。”

“我出生于山河动荡的年代，成长于百废待兴的时期，是党和国家的培养，让我这个苦孩子有机会走进学校，接受教育。从那时起，我便立下‘学得文武艺，服务新中国’的目标。国之所需，便是我们所向；国防重任，便是我们冲锋号令！”头发花白的贺德院士，一字一顿，掷地有声。

耄耋之年，壮心不已；报国丹心，矢志不渝。习近平总书记听了他们科技报国的故事，带头为他们鼓掌。

科技创新，一日千里。习近平总书记在重要讲话中回顾2024年6月全国科技大会召开后，我国科技事业取得的一系列新成就——

人工智能、量子科技、生命科学、物质科学等领域重大原创成果不断涌现，“嫦娥六号”实现人类首次月球背面采样返回，智能机器人、无人机等科技攻关和产业发展亮点纷呈，创新药物实现从模仿、跟进开发到首创的跨越，农作物自主选育品种面积超过95%……“这些成就反映出我国科技进步日新月异，令人鼓舞和自豪！”

所当乘者势也，不可失者时也。中国式现代化行至夯实基础、全面发展的关键时期，习近平总书记着眼新方位新形势新任务，为科技强国建设指引新航向：“‘十五五’时期是科技强国建设的关键攻坚期，要全力抓好党中央关于科技事业各项部署的落实。”

从“增强科技创新体系化攻关能力”到“推动科技创新和产业创新深度融合”，从“大力培养优秀青年科技人才”到“提高科技创新投入效能”，从“用好科技评价指挥棒”到“加强科技伦理和安全治理”，习近平总书记从6个方面就进一步做好新时代科技工作提出明确要求。

科技创新和产业创新深度融合，是以高水平科技自立自强引领发展新质生产力的关键。

作为国家科学技术进步奖特等奖获奖代表，“奋斗者”号全海深载人潜水器总设计师、中国船舶七〇二所所长叶聪从习近平总书记手中接过证书，心潮澎湃：“我们已经把深度的纪录铭刻在了地球海洋最深处，未来一定会在深海形成更强的能力和实力，为深海探索、海洋经济作出新的更大贡献！”

科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼。习近平总书记指出：“要注重挖掘和培养青少年兴趣特长、科学素养、实验能力，吸引更多具有科研潜质的青少年立志投身科技事业。”

现场聆听习近平总书记重要讲话的中国科协十一大代表、四川科技馆馆长王欢深受触动：“总书记深刻阐明了新时代青少年科普、科创育人的重要使命。青少年是科技强国的后备生力军，我们要推动科普工作从科学启蒙志向铸魂，培育青少年科创志趣、夯实科学根基、挖掘科研苗子，引导更多青少年热爱科学、崇尚科学、投身科学，为培育青年科技后备人才、服务科技强国建设贡献科技力量。”

从事古遗传学研究的“80后”女科学家付巧妹，走上了主席台领奖。6年前，习近平总书记出席科学家座谈会，在同从事“冷门”研究的付巧妹交流时说：“做科研事业的评估，要有长远的眼光、世界的眼光、科学的眼光。”

“总书记强调‘科学的未来在青年’，并深切勉励青年科技人才勇挑重担，说到了我们心坎上。”付巧妹深受鼓舞，“每一次科研领域‘放手一搏’的背后，都离不开对青年一代的信任；正是这种信任，让我们在看似不可能的领域里开辟出新的可能。不设限、不放弃、永葆好奇心，啃最硬的骨头、闯没人走过的路。”

济多士，乃成大业；人才蔚起，国运方兴。科技是第一生产力，人才是第一资源，创新是第一动力。

大会前，人民大会堂北大厅，习近平总书记等领导同志亲切会见国家科学技术奖获奖代表，并同大家合影留念。闪光灯亮起，快门声密集，定格下科技强国建设进程中又一个珍贵瞬间。

历史长河奔腾不息，时代浪潮滚滚向前。从“向科学进军”激发国家建设热潮，到“第一生产力”引领追赶时代步伐，再到“创新是引领发展的第一动力”激荡新时代新征程，一代代人奋斗其中、献身其中，点燃民族复兴的引擎，筑起国家强盛的基石。

两年前，习近平总书记指出“现在距离实现建成科技强国目标只有11年时间了”，饱含着时不我待的紧迫感、笃行不怠的使命感。

如今，距离建成科技强国和基本实现社会主义现代化只有9年时间，习近平总书记发出新的动员令——

“形势催人，也逼人。我们必须抓住历史机遇，迎接时代挑战，加快推进高水平科技自立自强，向着2035年建成科技强国的目标坚定迈进，扎扎实实以科技创新支撑和引领中国现代化。”

（新华社北京7月8日电）

陈立泉：书写中国 新能源奋进传奇

上接第3版 2014年，中国锂电产量、产能跃居全球第一，实现历史性赶超。

领跑之下，更谋长远。

在液态锂电稳居全球领先的基础上，耄耋之年的陈立泉从未停下创新脚步。针对液态电池能量密度受限、安全性不足的瓶颈，他坚守数十年深耕固态电池赛道。多年攻坚，团队创新提出“原位固态化”技术路线，攻克固相界面传导世界级难题，形成拥有完全自主知识产权的固态电池整体解决方案。

2023年，搭载这一核心技术的高能量密度固态动力电池实现量产装车，让我国率先完成固态电池商业化落地，稳固全球领跑优势。

立足我国富煤、贫油、少气的能源基本国情，陈立泉前瞻布局钠离子电池赛道，突破资源约束瓶颈，为国家能源多元化、自主化发展开辟新路径。

一生深耕，初心如磐。

陈立泉始终秉持纯粹科研信仰与深沉家国担当。他坦言，个人成长得益于国家培育，毕生科研只为报国图强。他认为：真正的创新，是把隐性需求转化为现实改变；优质新能源技术，不仅赋能产业升级，更支撑科技自立自强；科研致远，贵在方向精准、勤勉坚守、团队同心；国家科技崛起，从来都是几代人接力奋斗的结果。

“陈立泉院士淡泊名利、甘为人梯，始终看淡荣誉、看重传承，认为培育青年人才、接续创新突破，才是科研事业的长远价值。”中国科学院院士、中国科学院物理研究所所长方忠说。

“陈老师总是希望大家深耕专业，正视行业竞争、在实干中成长，将所学知识转化为报国实效。同时他又一向倡导求真务实的治学风气，涵养清正纯粹的学术生态。”陈立泉学生、中国科学院物理研究所研究员李泓说。

退休后的陈立泉，依旧在科研一线，每日研读文献、打磨技术、指导后辈，步履不停、热忱不减。在他的构想中，“电动中国”绝非局限于电动汽车，而是覆盖轨道交通、船舶、航空的全域电动化图景，是保障国家能源独立、推动绿色低碳发展的强国蓝图。

小小电池，赋能千行百业，连着万家福祉。从一盏煤油灯的朴素夙愿，到一个产业的全球领跑，再到一能源格局的迭代升级，陈立泉以一生坚守诠释科学家的家国情怀，用创新书写中国新能源的奋进传奇。

薪火相传，创新不息，这位耄耋院士的逐梦之路，正是一代代中国科技工作者自立自强、接续攻坚的生动缩影，也让“电动中国”的美好愿景在持续奋斗中照进现实。（新华社北京7月8日电）

贺德：为中国雷达 事业拓荒开疆

上接第3版

海拔1500米的7010基地，夏天，热气将山洞包裹得像一个巨大的蒸笼；冬天，零下20摄氏度的寒风如同无数根钢针扎在脸上。

垒起砖头、铺块木板就是床，贺德在深山一守就是7年。生产、安装、调试，他一盯到底。

长空砺骨以命相搏，他无所畏惧——

PD雷达进入关键上机测试阶段，年过五旬的贺德坚持亲自上机，遭遇发动机熄火、起落架失灵的生死关头，他仍目不转睛地盯着测试参数；带领数百人的团队几乎10年无休、全力冲刺，他瘦了15斤，落下了心肌炎的毛病。

深深扎根在祖国最紧要的科研疆场，贺德走的从来都是艰难的路。

退休后几乎每天早晨八点半，十四所的办公楼里，都会准时出现贺德的身影：阅读期刊、了解雷达前沿、同年轻人交流。“不能一辈子总上班，但在家又待不住。”他笑着摇头。

“我这一代努力从跟跑到了并跑，中国雷达要真正做到领跑，靠的不是一个人，而是一代又一代人。我现在做的，就是把这一棒交到年轻人手中。”话语间，自有千钧力量。

在十四所青年科研人员的眼中，贺院士是严谨宽厚的良师，在细微处培养他们科研求真的品格。

查看数据分析，他会搬把椅子坐到年轻人身边，手把手指出需要排查的问题。送来的材料，他不急着落笔，一页页、一行行看得认真、问得仔细；一次，发现测得数据都是大于某个数值，却写成了“大于等于”，他缓声说：“那就不要‘等于’了。”

“贺院士最让人钦佩的，是他的科研眼光和总体思维。我们年轻人容易陷进具体的技术点，但他看得更远——技术如何发展、未来往哪儿走，他总能为我们拨开迷雾、校准方向。”十四所青年设计师梁志伟说。

在科研上极目万里的贺德，在生活中却所求无多。1973年买的一块手表，他戴到现在；几件衬衫穿了多年，还琢磨着“按单双数轮流扣扣子”的法子延长使用寿命……

妻子打趣他“土得掉渣”，贺德不以为意。对他来说，衣服能挡寒、手表能看时，足矣，他把所有的“讲究”，都留给了雷达，留给了国防事业。

功成不居、誉年不怠。

88岁的贺德，思维敏捷、声音洪亮、步履矫健。他像一部永不停机的雷达，指引着青年后辈的航向：雷达报国这条路，走得通、值得走、必须一直走下去。（新华社北京7月8日电）