

“大刘小刘”青山同行

□ 本报通讯员 姜文字

数九寒冬，内蒙古大兴安岭腹地的寒风如利刃般刮过山林，气温早已跌破零下40℃。清晨7时，满归森工公司河西经营管护中心202工队队长刘星准时走出工队的临时帐篷，凛冽的寒风灌进他的领口，呼出的白雾在寒风里转瞬凝成细碎的冰晶，落在眉毛和帽檐上，转眼便积起一层薄薄的白霜，他搓了搓手，开始了一天的工作做准备。

同一时刻，60公里外的河西经营管护中心办公楼内，刘星的儿子刘宇峰坐在电脑前，目光专注地盯着屏幕上的林班、小班分布图。作为林长制办公室的内业员，他仔细核对着前一天外业员回传的森林资源调查数据，一行行、一列列，半点不敢马虎。这些密密麻麻的数据，是为这片广袤林海建立的“数字档案”，更是精准开展生态管护的重要依据。

认识他们爷俩的人，都习惯叫他们“大刘”和“小刘”。父亲大刘的战场，在崎岖的山林里，每一步都踩在实实在在的冻土和雪窝子上；儿子小刘的阵地，在方寸的电脑屏幕前，用键盘鼠标梳理着整片森林的脉络。看似两条道，却绕着同一座山，守着同一片林。

这天，刘宇峰借着跟着管护中心生产股王股长一同前往202工队作业区核查工作的机会，终于和父亲见上了一面。越野车在积雪覆盖的山路上颠簸了一个多小时，车轮碾过积雪发出咯吱咯吱的声响，车窗外是连绵起伏、银装素裹的群山。当车子抵达深山里的帐篷前，刘星早已站在门口等候，黝黑的脸上带着些许风霜，眼神却格外明亮。

“走，带你们去看看3林班7小班的作业情况，顺便也帮着瞅瞅，啥时候能安排验收。”刘星说着，从帆布包里掏出一张作业图，慢慢展开，图上用不同颜色的笔标注着密密麻麻的符号，那是他和工友们用脚步踩出来的作业轨迹。一旁的刘宇峰见状，赶紧从背包里取出一个鼓鼓囊囊的袋子递到父亲手上。“妈让我带来的，棉袜和护膝在最下面，胃药在侧兜儿。”刘宇峰说。父子间没有过多寒暄，只是相互点了点头，一切关心与惦念，都藏在这简单的动作里。

走进森林可持续经营作业区，只见一棵棵健壮的树木挺立在雪地中，那些病弱、生长不良的林木早已被清理出去，干枝丫也被整理归堆，林分结构显得更加合理。刘星走在前面，不时停下脚步，用手拍拍树干，又蹲下身查看伐根断面，嘴里念叨着：“这一片的作业质量还行，伐根高度都控制住了，保留木也选得准。”王股长和刘宇峰跟在后面，王股长不时询问着作

业中的细节，刘宇峰则拿出随身携带的相机，从不同角度认真拍摄着作业场景、保留木生长状况和伐根处理情况。

图纸上的每一个标记，最终都要变成山里实实在在的足迹。刘星在这片林子里摸爬滚打了30余年，凭着一身过硬的本领和丰富的经验，读懂了这片森林的每一寸肌理；儿子刘宇峰则用手中的相机和电脑，把父亲和工友们守护山林的故事，一帧帧、一字字地记录下来。

“这些影像资料和数据，都要录入林长制数据库。”刘宇峰一边调整相机参数，一边认真解释道。

“通过对比抚育前后的林相变化，我们就能科学评估抚育效果，为后续的森林经营工作提供精准的数据支撑。”在他看来，父亲的经验是千金不换的宝藏，而自己手里的数据，同样是守护森林的“利器”。“我记录的不只是森林的变迁，更是这一代林业人扎根深山的坚守与智慧。”刘宇峰的话语里，满是对父亲的敬佩。

在作业区的核查工作中，父子俩的配合也格外默契。当刘星凭借多年经验，判断某片林分因为立地条件特殊需要调整抚育方式时，刘宇峰立刻掏出平板电脑，调出该区域的卫星遥感影像和历年森林资源调查数据，快速分析比对，为父亲的判断提供科学佐证；当刘宇峰通过数据分析，提出某片小班可以适当提高保留株数的建议时，刘星又会结合自己的实践经验，耐心讲解不同树种的生长特性，评估建议在实际作业中的可行性。经验与科技的碰撞，在这片白雪皑皑的林地里，擦出了以不同方式守护绿水青山的火花。

林业工作的艰辛，远不止技术上的考验，更有严酷自然环境的磨砺。尽管每个人都裹得严严实实，戴着厚厚的棉手套，可手指还是被冻得不听使唤；深及膝盖的积雪，让每一步都走得异常艰难，走不了多远，裤脚就会被积雪浸湿，寒风一吹，冰凉刺骨。

刘宇峰虽然主要负责内业工作，但也要跟着出外业上山。“坐在办公室里看数据，永远也体会不到这片森林的厚重。”他擦了擦额头的汗珠，笑着说，“只有脚踩在林地上，手摸到树干上，才能真正懂这片山、这片林。父亲教会我的，不只是怎么看树、怎么护林的技术，更是对待这片山林的敬畏之心与责任担当。”

下午3时，天色渐渐暗了下来。刘星和工友们开始收拾工具，准备收工返回营地。简陋

的棚里，炉火噼啪作响，驱散了些许寒意。父子俩终于有了一段难得的独处时光，刘星坐在小马扎上，回忆起自己刚参加工作时的场景：“以前哪有现在这么好的条件，那时候一个月都下不了一次山，一进山就是一冬天，有点啥事全靠运材车司机给捎信。这些年，林业的变化真大啊，我刚参加工作那会儿，全靠人力畜力，伐木靠锯，运材靠马；现在好了，卫星遥感监测、无人机巡护、大数据分析，越来越多的新技术用上了，护林也越来越精准高效了。”

“是啊，技术在变，但有些东西永远不会变。”刘宇峰接过父亲的话茬，眼神坚定，“我们对这片森林的责任感，对绿水青山的守护之心，从来没有变过，对吧，爹！”

夕阳西下，余晖洒在连绵的群山之上，给白雪覆盖的山林镀上了一层温暖的金边。核查小组要返回管护中心了，临行前，刘星把儿子拉到一旁：“回去告诉你妈，山上啥都好，让她不用惦记。你跟着王股长，多学、多看、多问，业务上的学问深着呢。”

回到管护中心，刘宇峰把相机里的存储卡插进电脑，白天拍下的几百张照片，一下子铺满了屏幕。他一张张看，分门别类地归进不同的文件夹，给每张照片仔细重命名，写上备注：“202工队、三林班七小班、抚育后林相、保留木、树种落叶松，编号B-07”……那些父亲亲手抚摸过的树木、规划过的林间空地，此刻都以另一种形式，在他的指尖下汇聚、归档，成为森林资源档案里一丝不苟的精准记录。

窗外，大兴安岭的群山在月光下显露出墨蓝色的、连绵起伏的轮廓，沉默而坚定。这片绿色生态屏障，正是因为有了无数个像刘星、刘宇峰这样默默的守护者，以代代相承的坚守，才能焕发出深沉而蓬勃的生机。“大刘小刘”父子的故事，没有什么惊天动地的情节，就像这林海里的绝大多数树木一样，平凡，却不可或缺。他们不善言谈，但用每一天的早出晚归，每一次的翻山越岭，每一串精准录入的数据，诠释着“绿水青山就是金山银山”这几个字的分量……



务林人肖像

持续提升能源增长含“绿”量

□ 赵峰 蔡梦云

近日，国家能源局数据显示，2025年我国全社会用电量历史性突破10万亿千瓦时，同比增长5%，成为全球首个实现此规模的单一国家。这一用电规模约为美国全年用电量的两倍，超过欧盟、俄罗斯、印度、日本4个经济体的年用电量总和。

用电量作为经济运行的“晴雨表”，其跨越式增长，不仅彰显了我国经济发展的强大韧性，也进一步增强了全社会对未来发展的信心。2025年用电量规模的突破，是我国经济稳中向好与多轮高温天气共同作用的结果。10万亿千瓦时的用电规模，有三分之一是绿色。全社会用电量中，第三产业、城乡居民生活用电是拉动用电增长的主要动力，对全社会用电量增长的贡献率达到50%。这些数据，既直观反映我国经济社会发展的强劲势头，也是对党中央绿色发展部署的扎实实践形成同频共振的发展合力，为我国能源转型与经济高质量发展注入聚沙成塔、集腋成裘的坚实力量。

从发展的视角看，能源转型发展是我国实现经济社会高质量发展的生动注脚，彰显了中国式现代化人与自然和谐共生的鲜明底色。能源里程碑式突破，既印证了中国经济发展的强大韧性，也标注了能源转型进程中的关键节点。它充分展现了经济增长与绿色低碳转型协同并进的发展成效，更以扎实的实践成果，诠释了中国作为全球能源转型推动者的责任担当，为全球能源转型贡献了中国智慧和中国方案。

全社会用电量的一次次跃升，背后是电力供给能力的不断升级。站在新起点，能源转型之路任重道远。面向未来，我们要加快经济社会发展全面绿色转型，锚定碳达峰碳中和目标，持续深化能源转型，着力构建新型电力系统，朝着建设能源强国目标稳步迈进，让能源增长的含“绿”量持续提升。

(转自《光明日报》)

时评



近日，克一河森工公司产业发展中心开展“领导多助一”慰问活动，为困难员工送去米、面、油等生活物资，以暖心行动传递组织关怀。

本报记者 康焱 李捷 摄

新闻速递

架起新老党员“连心桥”

本报讯(通讯员 王林)近日，大杨树林业公司大杨树林场借助党员红色读书角，举办了“老党员传经送宝 青年辈逐光前行”主题读书分享活动。此次活动以书籍为媒介，凝聚学习力量，搭建起新老党员沟通交流的平台，新入职的大学生与老党员深入交流，进一步激发了他们积极向党组织靠拢的热情与主动性。

举办《中华人民共和国民法典》专题宣讲活动

本报讯(通讯员 聂连民)近日，内蒙古图里河酒业有限责任公司举办《中华人

民共和国民法典》专题宣讲活动，工作人员通过“情景再现+法律解读”的方式，对《中华人民共和国民法典》中物权、合同、婚姻家庭、侵权责任等与员工权益紧密相关的章节进行了解读，引导员工深刻理解法律条文的实践应用。

提高识别邪教抵御邪教能力

本报讯(通讯员 赵传玲)近日，库都尔森工公司森防站组织干部员工学习反邪教相关知识，通过共同学习《中华人民共和国反间谍法》《中华人民共和国国家安全法》，发放反邪教宣传册、观看宣传片《谎言织就的牢笼》等形式，引导大家认清邪教本质，了解邪教的危害和不良影响，提高识别邪教、抵御邪教的能力，共同营造和谐健康的社会环境。

中华人民共和国国家公园法

(接上期)

国家公园变更名称、调整区域范围或者管控分区应当经国务院批准。

第十九条 国务院国家公园主管部门发布全国国家公园统一标志。国家公园管理机构可以确定其管理的国家公园的专属标志，报国务院国家公园主管部门同意后发布。

国家公园标志受法律保护。未经国家公园标志发布机构同意，任何单位和个人不得为商业目的使用国家公园标志。国家公园标志保护的具体办法由国务院国家公园主管部门会同有关部门制定。

第三章 保护和管理

第二十条 国家坚持山水林田湖草沙一体化保护，按照自然生态系统特性和内在规律，对国家公园实行整体保护、系统修复、综合治理。

第二十一条 国家公园管理机构组织编制所管理国家公园的总体规划，明确保护和管理的目标任务、保护对象、保护措施

等事项，并对拟开展的生态修复活动和原有居民生产生活活动等作出安排。组织编制国家公园总体规划，应当广泛听取有关方面意见、深入论证。

国家公园总体规划经所在地省、自治区、直辖市人民政府审查同意后，报国务院国家公园主管部门批准实施。国务院国家公园主管部门审查批准国家公园总体规划，应当征求有关部门的意见。

国家公园总体规划应当与国民经济和社会发展规划、国土空间总体规划等相衔接。国家公园总体规划应当向社会公开。

第二十二条 国家公园管理机构应当依据法律、法规、国家有关规定和国家公园总体规划，健全完善国家公园保护和管理的规章制度，加强国家公园日常保护和管理工作。

(未完待续)⑤

普法宣传窗

中华人民共和国军事大事记

(接上期)

二〇〇八年

12月26日 中国海军护航编队从海南三亚某军港起航，赴亚丁湾、索马里海域执行护航任务。护航编队由“武汉”号和“海口”号导弹驱逐舰、“微山湖”号综合补给舰、2架舰载直升机和部分特战队员组成，共800余名官兵。任务是保护中国航经亚丁湾、索马里海域船舶和人员安全，保护世界粮食计划署等国际组织运送人道主义物资船舶的安全。这是中国首次使用军

事力量赴海外维护国家战略利益，是中国军队首次组织海上作战力量赴海外履行国际人道主义义务，也是中国海军首次在远海保护重要运输线安全。

截至2008年12月，全国人大及其常委会制定国防与武装力量建设法律及决定15件，国务院/中央军

委联合制定军事行政法规94件，中央军委制定军事法规215件，各单位制定军事规章3000余件，依法治军体系持续完善。

装备与训练转型：全年推进信息化与机械化复合发展，“砺兵2008”等演习检验复杂电磁环境下指挥与对抗能力；海军、空军、二炮等军兵种加快装备更新与战法创新，为后续远海行动与战略威慑奠定基础。

12月，全国人大常委会批准《上海合作组织成员国关于举行联合军事演习的协定》，推动多边联演机制化。

(未完待续)

(据全民国防教育网)

国防安全教育