

乌蒙腹地，从“木瓦房”到“云教室”

乡村学校蜕变之路见证教育公平

走进乡村看小康

新华社记者胡浩、骆飞

秋风起，迎新季。地处我国乌蒙山腹地的贵州省黔西市红板小学，校园整洁美观、教室宽敞明亮，已准备好迎接新一届孩子的到来。

红板小学所在的红板村是中建苗族彝族乡最偏远的村寨，全村少数民族群众占比超七成。早在20世纪50年代，当地政府为解决偏远少数民族地区群众上学难的问题，在村里兴办起学校，这就是红板小学的雏形。

尽管地处偏远，这所村级完小却被保留下来，并且迁入新校址，办学条件越来越完善。

距离如今干净美丽的校园约几百米，一栋石头砌墙、木瓦盖顶的低矮楼房就是红板小学搬迁

北京构建生态环境分区管控体系

新华社北京8月19日电（记者倪元锦）北京市生态环境局19日召开发布会，对日前发布的《北京市生态环境准入清单（2021年版）》和北京市正在构建的生态环境分区管控进行解读，提出构建“1+5+776”生态环境准入清单体系。

北京市生态环境局行政审批处处长、二级巡视员王春林说，生态环境分区管控，是指通过开展区域空间生态环境评价，衔接经济社会发展战略，以改善生态环境质量为核心，确定生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线，制定生态环境准入清单，同时将生态保护、污染排放控制、环境风险防控、资源开发利用等管控要求落实到具体管控单元。

据介绍，“1+5+776”的生态环境准入清单体系中，“1”是1个全市总体的生态环境准入清单，“5”是5个功能区（首都功能核心区、中心城区、城市副中心、平原新城、生态涵养区的生态环境准入清单，“776”是776个生态环境管控单元（分为优先保护、重点管控、一般管控三类）的生态环境准入清单。

北京市直接将管控单元划分至街道（乡镇），在此基础上，为满足各区生态环境管理实际需求，鼓励各区细化管控单元划分，补充准入清单。

据介绍，生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线、生态环境准入清单（简称“三线一单”），衔接着北京市的生态环境、发改、规划、经信、交通等部门相关业务数据，通过数据应用，为项目核准、行业布局、规划调整，以及环境执法、信访投诉办理等提供支持。

王春林说，自“三线一单”编制开始至今，已指导21个规划编制，为35个一级开发项目选址提供环保意见，深度融合审查19个建设项目环评，协助开展1项督察工作，共涉及地块139个。在支持优化营商环境、促进环评瘦身，支撑建设用地审查、道路方案设计，助力环评审批、配合环保督察等领域取得成效。

打通急救“高速公路”，黄金时间该怎么抢？

沈阳市五大危急重症救治中心见闻

新华社记者于力、于也童

突发心梗、产妇遇到危重病情、儿童被异物卡住……救治这类急症，关键要抢“黄金时间”。2019年以来，沈阳市不断探索高效、便民、惠民的急诊急救服务体系建设，重点建设小儿气管异物、胸痛、脑卒中、危重孕产妇和新生儿、创伤等五大危急重症救治中心，努力为急症患者打通抢救“高速公路”。

“沈阳市卒中急救地图”抢救治“黄金时间”

脑卒中是我国致死率和致死率较高的疾病，建立卒中急救网络对降低患者死亡率、控制高致残率意义重大。今年1月，沈阳市民张大爷突然言语不清，右侧肢体无力。家属立即通过“沈阳市卒中急救地图”微信公众号呼叫救护车，张大爷在最短时间被转运至沈阳市第一人民医院。因转运及时，张大爷的溶栓及取栓手术顺利实施。

“沈阳能开展卒中抢救的医院有不少，过去缺乏统一协调，群众碰上情况不知往哪送，容易耽误

前的旧址。历经风雨，校舍已荒废破败，却依稀能窥见往昔办学的痕迹。“那时办学条件很艰苦，地面没硬化，墙面没粉刷，学生上学要自带凳子。”红板村村支书翟开维回忆说，因为是石墙木瓦的结构，教室还经常透风漏雨。

破旧的老校址镌刻着偏远乡村的办学历程，与其遥相对应的红板小学新校址则见证着我国乡村教育的发展变化。“这两年，学校新建了保安室，硬化了剩余的部分运动场地，还新增了不少校园绿化，整个校容校貌焕然一新。”红板小学校长付洪刚说。

如今的红板小学，不仅办学的硬件基础设施更完善，还“搭上”了信息化教育的快车。记者看到，学校1至6年級的教室里都安装了“班班通”教育信息化设备。学校还接通了专门的教学网络，老师们教学效率更高。

“从办学基础条件看，我们与城镇学校的差

距越来越小，学生们享有的优质教育教学资源也越来越多。”付洪刚说。

乡村学校的蜕变之路，见证的是教育公平。近年来，我国教育事业发展始终聚焦困难群体、薄弱环节，瞄准农村、山区和贫困地区，强弱项、补短板。农村学校办学条件大幅改善，在不少乡村，“最安全的地方是学校、最漂亮的建筑是校舍、最美的环境是校园”。

通过全面改造贫困地区义务教育阶段薄弱学校，全国99.8%的义务教育学校办学条件达到“20条底线”要求，更多农村和中西部地区孩子享受到更好更公平的教育。2020年，全国96.8%的县级单位实现义务教育基本均衡，义务教育大班额基本消除。

乡村学校更美了，教师队伍更强了，孩子们也更健康强壮了。“十三五”期间，42.8万名“特岗计划”教师奔赴基层，城镇优秀教师、校长向



中国最东端高铁
牡佳高铁试运行

8月19日，在黑龙江省牡丹江市，牡佳高铁首趟试运行列车通过一座高架桥（无人机照片）。当日8时许，牡丹江至佳木斯高铁首趟试运行列车从牡丹江站驶出，标志着中国最东端高铁牡佳高铁正式进入运行试验阶段，预计9月底具备全线开通运营条件。

牡佳高铁位于黑龙江东部，全长370多公里，设计时速250公里，开通运营后将与哈牡高铁、哈佳铁路共同构成黑龙江省东部快速铁路环线。

新华社发（张春祥摄）

垃圾分类成为上海市民“新时尚”

新华社上海8月19日电（记者董雪）记者从19日召开的上海市生活垃圾管理主题宣传活动获悉，《上海市生活垃圾管理条例》实施两年多来，垃圾分类在上海成为全民参与的“新时尚”，生活垃圾“三增一减”成效显著，其中有害垃圾分类量较条例实施前同比增长十余倍。

上海市绿化市容局数据显示，今年上半年，上海市干垃圾控制量每日14847吨，湿垃圾分类量每日10311吨，可回收物回收量每日7104吨，有害垃圾分类量每日2.02吨。与2019年末实施垃圾分类的同期相比，分别下降28%、增长89%、增长1.65倍、增长14倍。

“我们居委会从2018年起推动生活垃圾

干湿分类，但居民积极性不高。2019年全市开展垃圾分类后，大家都重视起来了，不仅去垃圾分类教学基地参观，还有志愿者每天在垃圾桶旁手把手教大家分类。”上海市徐汇区虹梅街道航天新苑居委会党总支书记潘惠芬说，“现在两年多过去了，垃圾分类逐渐深入人心，已经融入了大多数居民的生活习惯。”

不只是居民区，其他场所的垃圾分类也在同步推进。据悉，上海市已实现沿街店铺生活垃圾上门分类收集，同时对公众场所的废物箱投口进行更具引导性、适应性的改造，已完成近9000组道路废物箱投口改造。

另外，上海发挥志愿服务在生活垃圾分

类工作中的积极作用，成立了125支“上海市垃圾分类志愿服务队”，计划在2022年实现全市所有街镇垃圾分类志愿服务组织全覆盖。

据上海市静安区曹家渡街道党工委副书记张丽珍介绍，该街道结合“一网统管”，对垃圾分类进行信息化管理，129处生活垃圾投放点全部安装摄像头等设施，如果出现垃圾满溢，可以及时发现并整改。

据悉，上海将依托城市运行“一网统管”等平台，在推进垃圾分类的工作中，进一步强化源头减量、分类投放、回收利用和硬件设施建设，不断提升智能化管理水平。

雪域欢歌 70载·西藏启航新时代

西藏那曲市，因没有自然生长的树木，曾经是中国唯一没有树木绿化的地级城市。

这里地处青藏高原腹地，是怒江、拉萨河、易贡河等江河的发源地，生态地位重要而特殊。那曲平均海拔超过4500米，氧气含量低，气候干燥。冬季气温最低可达零下40摄氏度，每年有近半年的大风季。恶劣的环境使当地形成了以高寒荒漠草原为主的植被类型，生态环境较为脆弱。“不长树木只长草”曾是那曲环境的生动写照。

但有一群人，用智慧和勇气挑战高原植树的难题，打破了那曲树木不成活的“魔咒”。

那曲市比如县茶曲乡嘎塘村坐落在怒江畔的小山坳里。“过去没人觉得海拔4000米左右的藏北山沟能种树，所以一些适宜种树的土地长期荒芜。”2018年，嘎塘村村委会主任扎西顿珠动员村民一起开荒平沟、种草种树。几年时间过去，曾经荒凉的村沟已有了一片规模超500株的小树林。

不光是当地人在种树上下功夫，还有一个来自内蒙古的科技植树团队也在为藏北高原“添绿”而努力。

2016年，在科技部和西藏自治区政府的支持下，生态修复企业亿利资源集团联合国内科研院所，开启了那曲高寒高海拔科技植树攻关项目。这个被称为“生态先锋队”的团队，成功治理了库布其沙漠。五年前，亿利集团的郝伟带领“生态先锋队”，带着库布其的经验和技术来到藏北高原。

为尽快完成乡土树种调研工作、科学制定种植方案，2017年冬，郝伟和他的团队在不到4天的时间里辗转比如、嘉黎、索县等周边地区考察，路程近2000公里。回忆在卓玛大峡谷的场景时，郝伟说，狂风夹着冰雪扑面而来，前方的山路隐没在大雪中，脚下就是咆哮的怒江。几名队员冒着零下十几摄氏度的严寒，坚持采集作业，顺利将采集到的植物种子带回。

野外采集需要勇气，后续树种的引种培育和试验则更需智慧与耐心。

早在20世纪90年代末，那曲林业技术人员就开始在地区农牧局院内建立了面积约2亩的植树试验基地，树苗从西藏阿里引进，试种树种为水柏枝、沙棘、班公柳等。但受限于客观环境和当时的技术水平，成效甚微。

“在那曲种树要以科技为强大后盾。”郝伟说。在科技感十足的“那曲高寒地区植树重大科技攻关项目”试验基地里，引进了生态大数据系统、天眼平台、物联监测系统科技设备。经过大范围种质资源的筛选和比对，科研团队从青藏高原和库布其沙漠优选了50多种乔灌木，培育了青海云杉、高山柳、金露梅等8种在那曲越冬保活率较高的树木品种。同时，工程师们在常规种植方法中融合智能化技术，在开顶式增温温室技术、蓝钛膜土壤增温技术、防紫外线雾化喷淋技术等先进科技助力下，有效改善土壤结构，增强植物抗寒抗风能力，降低紫外线侵蚀，克服高海拔、强风力、贫土壤、低地温、大温差等一系列难题。

树种终于在绿色工程师们的悉心呵护下成长。到目前，8种树木成功超过5个冬天的严寒考验，平均保活率达75%，基地苗木保有量约30万株。一片科技小树林奇迹般出现在藏北高原上。

北京大学环境科学与工程学院教授黄艺认为，那曲高寒高海拔科技植树为高海拔地区城镇绿化做出有益探索，有助于优化居住环境，提升居民幸福感。

鄂尔多斯人刘满林上高原之前，妻子担心他的身体在高海拔地区吃不消，不想让他去。而刘满林却说：“在那曲种树，值得一试。”

出发去那曲前，70多岁的父亲与刘满林道别，再三叮嘱他保重身体，注意安全。五年过去，谈起家事，这位内蒙古汉子沧桑的脸庞划过一道泪痕，“离家的时候双亲都健在”，他望着窗外的小树林，沉默了。

“80后”工程师孙实强来那曲种树时，女儿才刚满3岁。五年过去，孙实强种下的小树苗长大了，女儿也茁壮成长。

“生态先锋队”在藏北高原坚守，让曾经的“无树城”有了更多的树。而对那曲居民来说，有绿树的春天更有生机和活力。

（记者张兆基、田金文）
新华社拉萨8月19日电