

从一株苗到万亩林

——“先植绿、后建城”的雄安实践

□新华社记者 王文华 张涛 苏凯洋

从2017年第一株苗木扎根沃土，到如今48.3万亩林海环绕新城，河北雄安新区“千年秀林”践行“先植绿、后建城”的生态理念，绘就独特的城市生态新图景。

“先植绿、后建城”

春和景明，雄安新区“千年秀林”雄中片区的一片油松绿意萌发，这是“千年秀林”工程栽下的第一批树。这一片绿意，源于雄安新区建设伊始就锚定的“先植绿、后建城”理念。

“雄安造林不是简单地挖坑种树。”中国雄安集团生态建设投资有限公司工作人员李相成说，建设者们采用近自然绿化及多种混交方式，突出乡土树种和地方特色，在新区绿化带及生态廊道建设生态防护林和景观生态林，形成平原林网体系。

2018年，李相成来到雄安，投身于10万亩苗景兼用林建设项目。“先植绿、后建城”的模式让他体会到，绿色不是城市的点缀，而是这座“未来之城”发展的底色。

在雄安，“城”这个字被放在“水林田淀”之后——先留足蓝绿空间，划定生态保护红线，再着手建城。按照规划纲要，未来，雄安蓝绿空间占比将稳定在70%。

“这是中国传统建城史上少有的城市。”雄安集团生态公司副总经理徐成立说，“雄安坚持把绿色作为高质量发展的普遍形态，充分体现生态文明建设要求，与其说是在城中种树，不如说是将城镶嵌在蓝绿交织的生态空间之中。”

自2017年“千年秀林”栽下第一棵树以来，雄安新区新增造林面积48.3万亩，绿化面积累计达到74.3万亩，森林覆盖率从新区设立前的11%提升到35.1%。当初种下的油松、国槐、白蜡等2000多万棵树苗，如今已成连绵林海。“3公里进森林、1公里进林带、300米进公园”的生态愿景正逐步变为现实。

人机协同、精准管护

“种上树，环境更好了，森林巡检成了一种享受。”“千年秀林”雄中片区护林员刘世光每天都要在林子走上一两万步，排查风险隐患。

林业领域有“三分种、七分养”的说法，将树苗种下只是开始，后续管护工作更为关键。

雄安集团生态公司生态事业部副部长刘志军介绍，“千年秀林”的苗木养护已实现网格化覆盖、全天候巡查。他们将“千年秀林”划分为容城、安新、雄北、雄



■市民和游客在雄安新区金湖公园内游览(2025年10月3日摄,无人机照片)。新华社发

中、雄南五个片区，每个片区由3至4名护林员带领20余名网格员协同管护。

在位于“千年秀林”雄中片区的管护调度室，工作人员刘建华正通过智慧林草综合管护平台进行工作调度。

“我们通过平台建设了人员巡护、防火阻隔、视频监控、应急物资四张‘网’。”刘建华说，管护平台将视频监控、人员定位、问题上报等功能融为一体，实时更新护林员轨迹、林区异常情况，让森林管护实现数字化、智能化。

“森林防火是春季防护工作的重点内容，我们专门搭建了‘千年秀林’防火指挥平台。”刘志军说，他们依托105处高空摄像头与60处地面卡口监控，打造了24小时运转的智能监测网。

如今，“千年秀林”阶段性造林任务已基本完成，工作重心从“扩绿”转向“护绿”，通过人机协同、精准管护，雄安新区已经建立起一套全生命周期养护体系，为这片林海筑起全方位的守护屏障。

“生态库、钱袋子、幸福源”

护绿护绿，终为兴绿惠民。

清晨，在容城县王家村村的“千年秀林”国家林下经

济示范基地，食用菌种植区技术人员王琪荣穿行林间，查看食用菌长势情况。“每天工作8小时左右，一个月能拿4000多元。”王琪荣对这份家门口的工作很满意。

雄安集团生态公司产业开发部副部长李聪聪介绍，雄安新区大力推进国家林下经济示范基地建设，利用林下空间发展林药、林花、林菌等多种生产模式。

“通过实验性种植，我们筛选出适合林下生长的优良品种，既不破坏森林生态，又能实现土地增值。”李聪聪说，这些经济作物在示范基地完成试种筛选后，将向周边区域推广扩繁，让秀林成为“生态库、钱袋子、幸福源”。

“良好的生态环境为城市发展注入新的活力。”徐成立说，经过科学评估，“千年秀林”森林蓄积量当前已达55万立方米，其涵养水源、保育土壤、固碳释氧、净化大气等生态系统服务总价值高达30亿元。

从一株苗到万亩林，这片承载着“千年大计”生态期许的林海，正在为雄安新区高标准高质量建设现代化城市注入源源不断的绿色动能。

(新华社石家庄3月24日电)

石家庄市疾控中心： 守护校园健康，莫让诺如病毒“趁虚而入”

本报讯(记者 李愷)新学期学生们元气回归，校园活力满满，但别忘了春季也是诺如病毒感染高发期。为守护师生健康，筑牢校园安全防线，石家庄市疾控中心昨日发布健康提示，倡导科学防控，莫让诺如病毒“趁虚而入”。

石家庄市疾控中心流行病防治科王汐介绍，诺如病毒是引起急性胃肠炎的常见病毒，具有传染性强、感染剂量低、排毒时间长、免疫保护时间短等特点，易在学校、托幼机构等人群聚集场所出现聚集性疫情。

“诺如病毒潜伏期短，感染后12—72小时发病，主要症状为恶心、呕吐、腹痛、腹泻等，可伴有发热。”王汐说，儿童以呕吐多见，成人以腹泻为主，粪便呈水样或稀水样。诺如病毒胃肠炎为自限性疾病，多数患者3—5天内可自愈，少数严重者可能出现脱水等症状，需及时就医。

王汐提醒，校园防控应做好以下措施：

1.强化健康监测。严格落实晨午检制度、缺勤登记及原因追访制度，一旦发现呕吐、腹泻症状要立

即报备、及时离校，待症状完全消失72小时后再返校，不带病上学、不“硬撑”上课。

2.加强食堂管理。针对厨师等食堂相关工作人员开展健康监测，如出现腹泻、呕吐等胃肠不适症状的，要及时上报，需暂时脱离工作岗位。

3.做好环境清洁和消毒工作。教室、宿舍、食堂、卫生间要常通风、勤打扫，门把手、扶手、水龙头等重点部位要定期清洁和消毒。

4.注意饮食饮水卫生。不喝生水、不吃生冷不洁食物，从源头把好“入口关”。食堂食材生熟分开、烧熟煮透。学校要定期进行饮用水水质检测，确保校园饮水安全。

5.开展健康宣教。开展诺如病毒健康教育，倡导学生养成良好的卫生习惯。饭前便后、户外活动后，用流动水和肥皂液或洗手液按“七步洗手法”至少搓洗20秒。少聚集、讲卫生，做好自我防护。

6.规范处置呕吐物。遇到呕吐物或被粪便污染的环境和物品时不要慌乱，应使用含氯消毒剂进行消毒，注意做好防护再消毒，避免直接接触污染物。

石家庄市长安区环卫大队 扎实推进公厕设施 精细化管理

本报讯(记者 赵晓华 实习生 陈昱廷)公厕作为城市基础设施的重要组成部分，直接关系到市民的生活质量和城市的文明形象。近日，石家庄市长安区环卫大队聚焦公厕设施，深入开展“脚踏‘石’地”巡查行动，以精细化管理举措切实提升市民如厕环境。

巡查中，检查人员发现健康路公厕男厕顶灯出现故障，不仅影响夜间照明，还存在一定安全隐患。发现问题后，检查员立即登记上报，迅速协调维修人员赶赴现场处置。维修人员对损坏灯具进行更换，并对灯罩进行紧固处理，确保设施恢复完好、外观整洁、照明正常。整个过程响应迅速、处置高效，践行了长安环卫大队“发现问题在一线、解决问题在当场”的工作理念。

下一步，石家庄市长安区环卫大队将加大巡查频次和排查力度，确保各类设施故障早发现、快处置、全清零，持续推进公厕设施精细化管理，营造更加安全、整洁、舒适的如厕环境，助力城市品质不断提升。