

聚焦雄安新区

未来之城如何造就 千年秀林

□记者 郭东

11月13日9时38分,位于雄县雄州镇南辛立庄村温白公路西侧的9号地块合作造林一区5号标段,雄安新区千年秀林工程栽下第一棵树,新区建设平原地区异龄、复层、混交的近自然森林由此拉开大幕。

缘何称为千年秀林?千年秀林工程如何建造?记者进行了走访。

构建近自然森林,高标准种好每一棵树

南辛立庄村温白公路西侧,9号地块一区植树造林现场,一片火热的植树场面。

来自南辛立庄村的霍瑞权非常认真地干着活儿,每棵树踩实、扶直、对号后,又拿尺子量了量土堰的深度。他说,种树要规范,一次到位。

据介绍,现在种植的是油松,标准要求每个土堰的内直径约为1.2米,深度约为25厘米,宽度约为30厘米。

9号地块一区总面积约10000亩,涉及雄县雄州镇、容城县平乡两个乡镇8个村,造林完成后将成为城市组团之间的重要生态缓冲区和生态福利空间共享区。

按照高起点规划,高标准建设要求,雄安集团组织编制了《雄安新区造林工作手册》,对工程组织指挥、合作用地、招投标、苗木选择、采挖、包装、卸运、种植、浇灌及后期管护各环节都制定了严格的标准。目前雄安集团正在组织施工单位、监理单位加紧培训演练,确保种好每一棵树,植好每一片林。

据雄安集团工作人员介绍,新区造林构建的是平原地区大面积异龄、复层、混交的近自然森林,这在我国尚属首例。

近自然的核心要义是森林培育接近自然,优于自然,通过人为的合理恰当干预,加速森林的发育进程。据工作人员介绍,近自然森林是模仿自然、接近自然的一种森林

经营模式,它并不是回归到天然的森林类型,而是通过间伐、抚育等,使林子的植被关系同天然森林相接近,把林子培养成异龄、复层、混交林,实现近自然管护。近自然让森林拥有一个稳定、健康、多层结构的生态系统。

雄安新区构建近自然森林将遵循近自然理念,在严格规定栽种数量和密度的基础上,采用自然散植方式,不成行成列,贴近自然状态,让林子变得更健康。遵循植物生长规律,今年秋冬季种植常绿树种和部分花灌木,明年春季种植落叶阔叶林木和部分灌木。

现场监理工程师介绍,监理单位严格按照新区造林工作手册,要求每棵树的种植都要规范。只有各项标准都符合规定的苗木,验收合格后才会栽种,质量和标准不达标的苗木坚决不用。

建立森林大数据系统,每棵树都有身份证

高度2.1米、地径5.8厘米,一扫扫松上的二维码,这棵树的情况一目了然。据了解,每棵树都在苗圃选材时就登记了二维码,这也是每棵树的专属身份证,扫描后能详细了解到苗木的来源、树种、规格、产地等情况。

为种好千年秀林,雄安集团组织开发了雄安森林大数据系统。在大数据系统中,每棵树都有自己的身份档案,树木在出苗圃时登记二维码,即拥有了专属身份证。系统里集成了每棵苗木的树种、规格、产地、种植位置、生长信息、管护情况等,既可以加强过程管理,也便于后期管护。

森林大数据系统对苗木进行全生命过程监控,同时规范造林建设管理,保证造林工程安全、质量和进度。在系统中,建设单位、施工单位、监理单位等各方均可对工程进行实时监控。记者在现场看到,系统显示已经栽种并验收了454棵树。

未来,新区还将依托雄安森林大



▲11月13日,位于雄县雄州镇南辛立庄村温白公路西侧的9号地块合作造林一区5号标段,雄安新区千年秀林工程栽树场面火热。刘向阳摄

▶每棵树都在苗圃选材时就登记了二维码,也就是每棵树的专属身份证。刘向阳摄

数据系统,向社会公众开放树木的身份信息,扫描二维码后即可了解树木的相关信息。

创建合作造林新机制,工程优先招募本地村民

容城县仇小庄村村民刘志凡说,种树不仅让他们有了饭碗,农民变股东,还让农民有了更多的获得感,与新区共同发展,共建共享雄安新区发展成果。

这项长期工程将主要依靠当地百姓来完成。

雄安新区管委会有关负责人表示,合作造林将做到理念新、机制新、



模式新、技术新、环境新,按资源变资产、资金变股金、农民变股东的三变合作方式,以企业与农户或集体间多要素多方式合作,使群众获得稳定的长期收益。

据施工单位介绍,目前招募的作业人员主要是本地村民,通过技术人员的传帮带,争取将部分本地村民培训成为造林技术工人,逐步成为未来新区植树造林的主力军。此举既提升了本地村民的就业能力,增加了就业渠道,又让他们实实在在地参与新区建设。

千年秀林,千群一心,雄安新区正在朝着创建良性致富生态,共建共享新区发展成果迈进。

碎叶和杂草等可燃物。

堆放的玉米秸秆存在焚烧隐患,这应当引起有关部门重视。检查组人员、省农业厅相关处室负责人表示,地里未还田的玉米秸秆,路边沟渠里未清理的玉米皮、杂草,树下堆积的落叶以及村里的垃圾堆,都有可能被人们有意或无意间点燃,成为着火点。要及时、合理处置这些焚烧隐患,降低露天焚烧的可能性。

据悉,执法检查将持续至11月18日。检查组表示,将向省人大常委会提交执法检查报告,进一步督促各级政府加大执法力度,争取今冬明春不再发生秸秆露天焚烧,确保《河北省人大常委会关于促进农作物秸秆综合利用和禁止露天焚烧的决定》相关要求落实到位。

廊坊全力以赴打赢蓝天保卫战

(上接第一版)对燃煤、大小燃煤炉窑、散乱污企业、露天焚烧、生物质存堆、城中村养殖、无喷漆许可证汽修厂违规喷漆、涉VOCs工商户违法排污等行为进行清零。

从11月开始,廊坊市制定实施《11月至12月大气污染防治强化措施》,分阶段严格做好气代煤、电代煤改造、全市域10蒸吨及以下燃煤锅炉清零、设施农业燃煤清零、散乱污企业治理、VOCs排放企业达标治理、工业污染源全面达标排放、新能源车推广、老旧车淘汰、露天矿车修复、35蒸吨及以上燃煤锅炉提标改造等10项重点工程任务的验收工作;严格落实工业企业错峰生产、错峰运输,重污染天气应急响应期间货运

在进行设备安装调试和人员配备工作。

衡水北站距衡水市中心约5公里。车站性质为石济客专中间站,是我省境内除石家庄站之外其他四个站中最大的一个。

笔者在衡水北站施工现场看到,候车厅、售票厅及商业用房等站房工程已基本结束,站前广场正在紧张施工。该车站以水为设计理念,突出了衡水文化内涵和地域特色,立面为大面积的玻璃幕墙。

其他三个新建车站也颇具地方文化特色。藁城南站距藁城城区约4.5公里。车站设计以藁城宫灯文化为参照,采用三段式建筑形体,建筑衔接处采用高塔造型,呼应宫灯概念,丰富了建筑层次。辛集南站距辛集城区约3公里,车站设计采用横线条与竖线条交织的表皮处理方式,以抽象线条表达出表皮肌理,凸显了皮都特色。景州站距景州县城约10公里,车站设计充分尊重和考量了景州古文化特点,采用古典纹样压顶、三段式的建筑形体,立面的大面积玻璃幕墙与实体墙形成了虚实对比,颇具特色。

第十九届深圳高交会

我省49项高新技术项目亮相

本报讯(记者张怀琛)11月16日,第十九届中国国际高新技术成果交易会在深圳会展中心开幕,我省49项高新技术项目参展,吸引了众多国内外客商关注。

中国国际高新技术成果交易会是目前我国规模最大、最具影响力的科技类展会,素有中国科技第一展之称。本届高交会以聚焦创新驱动,提升供给质量为主题,将举办展览、高端论坛等活动200多场,共吸引30多个国家和地区的3000多家展商、逾万个项目参加展示、交易与洽谈。

本届高交会上,我省参展主题为科技引领,转型河北,将重点展示我省在大智

移云、新一代信息技术、高端装备制造、生物医药、新能源、新材料等领域的最新科研成果和先进技术,并发布优秀高新技术项目。为充分展示新技术、寻求新商机,促进成果交易与合作,我省筛选出一批重点项目在会上进行推介,其中49项优秀项目在主题展区进行展示和实物展示。

此外,高交会期间,我省还将举办大智移云产业发展暨518招商对接会、冀深高新技术产业、新兴业态座谈会等活动,为省内高新技术园区、重点企业与国际知名跨国公司、国内知名高新技术企业等开展务实合作搭建平台、创造商机。

第二届中国数坝峰会召开

中国互联网大会 支撑冬奥张家口赛区峰会同日举行

本报讯(李彦宏、刘雅静)11月16日,第二届中国数坝峰会暨中国互联网大会支撑冬奥张家口赛区峰会在张家口举行。

2015年6月,省政府下发《张北云计算产业基地规划(2015-2020)》。同年张家口市政府与北京市经信委召开首次张北云基地联席会议,确定将张北云基地打造为“中国数坝”。2016年9月,第一届中国数坝峰会在张北召开。

此次大会由北京市经信委、河北省工信厅、中国互联网协会、张家口市政府主办。峰会上,张家口市就大数据产业发展优势及一批园区建设项目进行了推介,并签约了国家短波监测网大基础天线阵和国家无线电监管技术设施测试验证场合作项目、张家口冰雪产业大数据项目等一批项目。

峰会上,阿里云计算有限公司北京冬奥会技术总监石锋作了主题为《阿里巴巴助力2022智慧冬奥》的演讲。来自清华大学、浪潮集团、腾讯等互联网相关技术领域的有关专家也进行了各自最新研究成果的主题演讲。

我省92号汽油每升涨0.21元

本报讯(记者马建敏)根据现行国内成品油价格形成机制,11月16日24时起,我省调整成品油最高零售和批发价格。汽、柴油最高零售价格和批发价格每吨分别提高265元和250元。乙醇汽油价格政策按同标号汽油(V)价格政策执行。98号汽油价格由成品油

生产经营企业根据市场情况自主制定。

按照调整后的价格,我省92号汽油每升最高零售价为6.77元,上涨0.21元;95号汽油每升7.15元,0号车用柴油每升6.39元,均上涨0.22元。同时,我省道路客运燃油附加费调整为0.018元/人公里。

今明两天大风、寒潮来袭

本报讯(通讯员郭迎春)记者邢杰再)省气象台预计,11月17日至19日,全省大部分地区以晴为主,但风力增大,气温下降。省气象台16日11时、17时两次发布大风蓝色预警信号和寒潮蓝色预警信号。预警提示,受冷空气影响,17日白天,全省大部分地区有西北风5到6级,北部、东部地区有阵风7到8级,沿岸海域及沿

海地区有西北风7到8级,阵风9到10级。

17日至18日全省气温普遍下降。18日早晨,北部地区最低气温下降8至10,局地下降10至12,其他地区下降6至8,北部地区最低气温可降至-16至-10,其中坝上地区降至-20以下,中部地区降至-9至-6,其他地区降至-6至-4。

深入学习宣传贯彻党的十九大精神 依法着力解决突出环境问题

(上接第一版)坚决贯彻党中央生态文明建设决策部署,按照调研组的要求,依法铁腕治污,切实抓好冬季清洁供暖,深入开展农村散煤、秸秆焚烧、道路扬尘、机动车尾气、工业超标排放等污染治理,坚决整治散乱污企业,积极推进城乡垃圾分类和无害化处理长效机制,坚持绿色发展 and 综合治理,积极调整优化

产业结构,促进转型升级,优化能源结构,严格生态保护红线,全力解决环境突出问题,不断提升生态环境质量水平。

全国人大常委会委员陆浩、副主任委员王庆喜、委员蒲长城,环保部副部长赵英民,国家能源局副局长刘宝华;省领导董建明、邢国辉、范照华、王增力、李谦等分别参加相关活动。

(上接第一版)加快建设美丽中国,就要牢固树立生态文明建设理念,充分认识生态文明建设的重大意义、作用和价值,树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境,更加自觉地摒弃一切破坏生态环境的做法和行为,尽快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式。

把党的十九大确定的目标任务落到实处,高效推进我省生态文明建设,必须聚焦问题抓要害,大力推进环境污染治理和生态修复。要坚

力度,深化环保体制改革,坚决查处破坏生态行为,依法铁腕治污。

把党的十九大确定的目标任务落到实处,高效推进我省生态文明建设,必须大力弘扬塞罕坝精神。习近平总书记对塞罕坝林场建设者感人事迹作出的重要指示,高度评价了牢记使命、艰苦创业、绿色发展的塞罕坝精神,并就弘扬塞罕坝精神提出明确要求。我们要把学习贯彻党的十九大精神与学习贯彻习近平总书记重要指示精神结合起来,充分认识弘扬塞罕坝精神的重大现实和历史意义,真正把塞罕坝精神体现在生态文明建设方方面面,用强烈的使命感

担起重任,在艰苦创业、苦干实干中不断攻坚克难。要广泛开展宣讲活动,引导全省人民像塞罕坝人一样视绿色如生命,在全社会营造崇尚生态文明、支持生态保护、参与生态建设的浓厚氛围。

环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。让我们按照党的十九大决策部署,把生态文明建设摆在更加突出的位置,坚定走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路,加快建设天蓝、地绿、水秀的美丽河北,更好满足人民日益增长的美好生态环境需要,为建设美丽中国作出新的更大的河北贡献。

石济客专将于12月下旬开通

(上接第一版)

石济客专开通后,衡水将跨进高铁时代,到石家庄的时间缩短至1小时以内

石济客专是太青(太原至青岛)客专的最后部分,东接已通车的胶济(青岛至济南)客专,西连已通车的石太(石家庄至太原)客专,是国家规划的四纵四横快速铁路网中的一横。石济客专正线全长310.2公里,线路规划年运输能力6000万人次。石济客专全线开通运营后,将与津保铁路南北呼应,形成以京沪、京广两大高速铁路为骨架,京津冀区域内高速铁路网梯次连接,构成以北京、天津、石家庄和德州为节点的京津冀高铁环网。

届时,衡水也将跨进高铁时代,衡水至石家庄的运行时间将由现在的2小时左右缩短至1小时之内。以此为新起点,燕山山脉以南、太行山以东,河北9个设区市将全部进入高铁时代。

河北境内五座新建车站基本竣工,石家庄站与地铁1号线无缝连接

目前,石济客专河北段管内石家庄东、藁城南、辛集南、衡水北、景州五座新建车站站房工程,内部装修和各系统调试也接近尾声。

11月16日上午,笔者来到位于石家庄市高新技术开发区的石家庄站东站探访。见站房建筑层数为地上两层、地下一层,采取上进下出模式。售票厅位于一楼东侧,一楼为应急候车区,二楼为主要候车区。旅客将从二楼进站,经天桥抵达站台;出站旅客从地下一层出站,可通过地铁、出租车等交通方式离站,也可乘扶梯到达地面上乘坐公交车,车站与地铁1号线无缝连接。

目前,站前广场仍在施工中,二楼候车大厅进站闸机已安装完毕。石家庄站筹备组组长周跃玉介绍,站房外部工程已结束,内部装修已完成90%,目前正

在进行设备安装调试和人员配备工作。

衡水北站距衡水市中心约5公里。车站性质为石济客专中间站,是我省境内除石家庄站之外其他四个站中最大的一个。

笔者在衡水北站施工现场看到,候车厅、售票厅及商业用房等站房工程已基本结束,站前广场正在紧张施工。该车站以水为设计理念,突出了衡水文化内涵和地域特色,立面为大面积的玻璃幕墙。

其他三个新建车站也颇具地方文化特色。藁城南站距藁城城区约4.5公里。车站设计以藁城宫灯文化为参照,采用三段式建筑形体,建筑衔接处采用高塔造型,呼应宫灯概念,丰富了建筑层次。辛集南站距辛集城区约3公里,车站设计采用横线条与竖线条交织的表皮处理方式,以抽象线条表达出表皮肌理,凸显了皮都特色。景州站距景州县城约10公里,车站设计充分尊重和考量了景州古文化特点,采用古典纹样压顶、三段式的建筑形体,立面的大面积玻璃幕墙与实体墙形成了虚实对比,颇具特色。

廊坊全力以赴打赢蓝天保卫战

(上接第一版)

对燃煤、大小燃煤炉窑、散乱污企业、露天焚烧、生物质存堆、城中村养殖、无喷漆许可证汽修厂违规喷漆、涉VOCs工商户违法排污等行为进行清零。

从11月开始,廊坊市制定实施《11月至12月大气污染防治强化措施》,分阶段严格做好气代煤、电代煤改造、全市域10蒸吨及以下燃煤锅炉清零、设施农业燃煤清零、散乱污企业治理、VOCs排放企业达标治理、工业污染源全面达标排放、新能源车推广、老旧车淘汰、露天矿车修复、35蒸吨及以上燃煤锅炉提标改造等10项重点工程任务的验收工作;严格落实工业企业错峰生产、错峰运输,重污染天气应急响应期间货运

车辆不允许进出厂区;严控国IV以下尾气排放的各类货运车辆和一切冒黑烟车辆进城;从11月15日起至2018年3月15日,全市施工工地除国家和省、市批准的重大民生工程和重点工程外,土石方作业全面停工。

多年来,钢铁、人造板、金属压延、保温材料等传统行业,成为廊坊一些县域的支柱产业。但大群体、小个体散乱污企业聚集,是廊坊大气污染防治工作中难啃的硬骨头。对此,廊坊以壮士断腕、浴火重生的决心开展整治,将每家企业纳入网格化监管,对违规企业铁腕执法。目前,全市已完成12003家散乱污企业整治,区域空气质量、生态面貌和产业结构实现好转。

探索精准治霾新模式。全

时关注环保部和省发布的重污染天气预警信息,遇有重污染天气预警发布,及时启动应急预案并在第一时间通报各地。为所有列入应急减排清单的企业安装在线监控或传感器,监控信息同步传输到全市空气质量管控平台,及时掌握各类污染源动态。

为确保秋冬季大气污染综合治理落到实处,廊坊市委组织部门从市直有关部门抽调人员成立11个督导组,自10月10日起进驻各县(市、区)开展督导检查。此外,该市出台《2017年11月与12月环境空气质量周考核奖惩办法》,采用新的办法对各县(市、区)、廊坊开发区空气质量改善情况进行周考核并向社会公布,市财政局负责统一通过财政结算兑现处罚,处罚资金统筹用于全市大气污染防治工作。