



践行生态立市 实现绿色发展

开栏的话

秦皇岛是著名的旅游城市,良好的生态是最大的资源。近年来,秦皇岛市高度重视生态文明建设,将生态立市作为四市战略之首,奋力开创生态文明建设新局面。即日起,本版开设《践行生态立市 实现绿色发展》专栏,全面反映秦皇岛建设国家生态文明先行示范区、京津冀城市群生态标兵城市,深入实施生态立市发展战略的进展和成果。

以“六沿”绿化为重点,推进造林绿化工程

秦皇岛增林扩绿建设生态城市

今年计划完成造林绿化面积61万亩,其中人工造林30万亩,封山育林14万亩,森林抚育17万亩

本报讯(记者孙也达 实习生李彦)入春以来,秦皇岛市各级各部门及人民团体开展了各种形式的植树活动,为绿色港城建设贡献自己的力量。

今年,秦皇岛市计划完成造林绿化面积61万亩,其中人工造林30万亩,封山育林14万亩,森林抚育17万亩。当地将以突出沿道路、沿河流、沿海岸、沿城区、沿村镇、沿厂区的“六沿”绿化为重点,推进造林绿化工程。同时,秦皇岛市还将实施特色果品基地建设工程和森林质量精准提升工程,为建设沿海强市、美丽港城和国际化城市奠定绿色生态基础。

路旁、水旁、建筑旁,处处都是绿色长廊

别把土一次性埋完,填到一半的时候要将土踩实,这样树根才能和土壤充分接触,能增加成活率。3月12日,植树节当天,海港集团各级各部门和人民团体一起到龙港路附近参加植树活动,秦皇岛市植物园管理处党支部书记黄冬梅在现场当起了技术指导。

这次植树选择的树种都是管理方便、抗性强、容易成活的乡土树种。黄冬梅说,此次栽植后,龙港路就达到了乔冠草结合的层次感,在保证绿化效果的同时,也增添了景观效果。按照计划,海港集团今年将植树造林5.6万亩,其中人工造林4万亩,封山育林0.8万亩,森林抚育0.8万亩。

2018年底,秦皇岛市森林覆盖率达54%。在本就面积不大的市域内,如何确保有充足的土地完成61万亩的造林绿化目标?

“六沿”绿化工程是秦皇岛市造林绿化工作的攻坚战,更是巩固国家森林城市创建成果的重要措施。该市今年将以突出道路、河流、海岸、城区、村镇、厂区间沿线的绿化工程为重点,增林扩绿。其中,对道路沿线绿化,将以铁路、高速公路、国道、省道为主线,以县、乡、村级道路为补充,绿化3万亩。

对滦河、青龙河、戴河等16条主要河流沿岸两侧50米、河流可视范围及水库周围实施绿化3.35万亩。在沿162.7公里海岸线向陆地纵深两公里范围内构建沿海防护林,完成造林绿化1.8万亩。对中心城区和县城周围建设环城林,完成造林绿化0.7万亩。在村庄、乡镇所在地建设环村林、环镇林,完成造林绿化1.45万亩。在秦皇岛全市首批确定的10个规模较大的厂矿企业周



▲阳春三月,青龙老沟村的山坡披上绿装,部分裸露的山体也被农民栽上了树苗。从1980年开始,老沟村村民李满开始 抱山 栽树绿化。如今,李满用几十万块石头垒起一道道石墙,种下6000多棵板栗、苹果、山楂等果树,年收入十几万元。在他的带动下,村民们也开始 抱山 栽树。现在,老沟村户均板栗1000棵,苹果500棵,使贫瘠的山村变富了,也使昔日的荒山秃岭披上了绿装。 通讯员 李 铎 摄



▶日前,志愿者在参加山海关区义务植树活动。 通讯员 李 铎 摄

边200米范围内建设环厂绿化带。此外,秦皇岛市还将对北部山区宜林荒山进行绿化,打造水土保持林、水源涵养林,发展多林种、多层次、多功能、多效益的防护林,推进防风固沙和水土流失综合治理,增强生态防护功能,构建山区生态屏障。同时对适合封山的林区全部进行封育管护。计划完成绿化23.2万亩,其中人工造林9.2万亩,封山育林14万亩。

增绿、提质、促收入,实现乡村高质量绿化

三月的山海关区春寒料峭,正是给大樱桃修剪枝条、浇灌返青水的好时节。在石河镇上沟村,上千株大樱桃树苗在平整的田地里整齐排列,迎着春天的阳光伸展枝干。

我以前搞养殖,去年才开始种大樱桃,先试种了10亩地200多棵。3月19日,上沟村八丈樱桃基地的孙凤军正在给树浇返青水,去年他看周边村民种大樱桃都挣了钱,又听说种果

树政府给补贴,因此放弃了原来的养殖业,改种大樱桃。

我觉得政府鼓励农民种植特色果品的政策特别好,既增加了绿化面积,还能让果农增收致富,一举两得。看着自己地里长势喜人的大樱桃树,孙凤军说,他准备今年扩大种植面积,将整个基地的30多亩地全种上大樱桃。

2018年,山海关区积极扩大经济林种植面积,助力农民增收,向符合条件的种植户提供每亩1300元的补贴,大大调动了果农的种植积极性,全区新增果树种植面积3100亩。今年,山海关区计划增加经济林种植面积3000亩,持续增绿,促进果农致富增收。

除山海关区外,海港、北戴河、秦皇岛经济技术开发区、北戴河新区和抚宁区的乡镇,也将扩大优质大樱桃栽培面积,这是秦皇岛市今年推进特色果品基地建设工程的一部分。

在此工程中,秦皇岛市将根据全市不同县区的不同特点,以板栗、核桃、苹果、大樱桃、葡萄和桃为重点,建

设六大特色果品基地。计划种植面积10万亩,在增加绿化面积的同时,发展农村林果经济,助力乡村振兴。

与此同时,该市还将在平原区农田周围建设农田林网0.5万亩,改善农田小气候,改良土壤,提高肥力,减轻霜冻、沙尘暴等灾害性气候危害,减少水土流失,增强农作物抗灾伏能力,促进粮食等作物高产稳产,美化环境的同时,增加农民收入。

今年计划完成17万亩森林抚育任务,促进林木生长,改善林木组成和品质,提高森林生产率。秦皇岛市林业局林业科科长徐登华说,秦皇岛市在绿化过程中,不仅要保障数量增长,更要坚持提高质量发展路线。

今年,秦皇岛市将结合林业重点工程,对市域范围内的低质林、未成林进行改造提升,补植补造乔木树种,生态景观树种,改善林分结构,提升景观效果。同时,栽植油松、侧柏、山杏、五角枫等乔木树种,提升森林质量。加强森林公园、湿地公园、自然保护区管理,建设稳定的森林生态系统。

打造一个平台、开展两项活动、实施三大工程

北戴河区创新模式提升农村干部工作能力

本报讯(记者孙也达 通讯员冯梅)去年以来,北戴河区通过打造一个平台、开展两项活动、实施三大工程,激发广大农村干部干事创业热情,引导农村干部特别是新一届村两委班子以新面貌、新担当、新作为创造新业绩。

打造一个平台,破除农村干部思想藩篱。一个平台即举办村干部乡村振兴系列主题沙龙。依托西古城村基层干部培训基地等资源,定期举办村干部乡村振兴主题沙龙,选取部分先进村、难点村进行定点剖析,让村干部在走、看、议的过程中互比互促,为村干部量身打造一个相互学习、互相借鉴、共同提高的专属平台,进一步激发村干部的工作激情,着力培育一支懂农业、爱农村、爱农民的农业农村人才队伍。

开展两项活动,提升农村干部履职能力。多层次开展村党支部书记系列主题培训交流活动,采取业务学习与座谈交流相结合、定期培训与以会代训相结合、专家授课与体验式培训相结合的方法,侧重政治理

昌黎县纪委监委

开展纠四风、转作风、提效能、优环境 专项监督月活动

本报讯(记者孙也达)近日,昌黎县纪委监委组织开展纠四风、转作风、提效能、优环境专项监督月活动,对全县各单位违反中央八项规定精神及四风问题、违反工作纪律等问题开展全覆盖监督检查。截至目前,共发现问题线索16件。

针对发现的问题,坚持实事求是、分类处置,情节轻微问题,立即指出,责令整改;存在普遍性、倾向性问题的,对单位负责人约谈提醒,并制发纪律检查建议书和监察建议书,督促推进落实;违规配备使用公务用车、公车公养、违规吃喝等违反中央八项规定精神问题,造成恶劣影响的违反工作纪律问题,依规依纪进行处理。截至目前,共约谈提醒单位负责人15人,制发纪律检查建议书或监察建议书5份。

重点路段安装改装车噪音抓拍系统

电子警察上线抓拍 炸街车

本报讯(记者宋柏松 通讯员马朝)日前,秦皇岛市交警支队正式启用炸街车抓拍系统,通过噪音监控对改装车辆进行重点整治。

当一辆改装车加速时,排气管发出高分贝轰鸣声,这些车被称为炸街车。这些车的轰鸣声对城市文明交通秩序造成不良影响。目前,秦皇岛市交警支队在重点路段安装改装车噪音抓拍系统,通过视频影像等数据对炸街车进行监测、定位和抓拍,并测量监视区域内各种轰鸣声、排气噪声和高噪声的分贝值。该系统在对监视区域内的炸街车抓拍

后,能够准确识别出超标噪声最大的车辆。最后,对抓拍的炸街车录制不少于5秒的包含声音信号的实时视频,并自动生成声音云图和声音视频,作为车辆违法的有力辅助证据。该系统还能对分贝数大但非改装车轰鸣声(如货车引擎声)等声音进行有效排除。



3月21日,秦皇岛海警局小岳政务课堂走进兴荣海事学校,为新入校学员开展船员职业知识培训。秦皇岛海警局小岳政务课堂自2018年开办以来,已经为辖区30余家旅游船艇公司从业者和航海教育学校学员提供了义务培训服务。 通讯员 葛晓捷

乡村振兴走笔



小林上村的村民正在检查樱桃的生长情况。 记者 孙也达 通讯员 牛春富 摄

□记者 孙也达 实习生 李彦

3月23日8时许,小林上村桃农李庆波像往常一样来到了自家大棚。接通卷帘机电源,大棚上的草帘被整齐卷起。用长杆把棚顶塑料布拨开一条10厘米宽的缝隙,给大棚通风是李庆波每天干活的第-项任务。

小林上村位于昌黎县马店乡,是一个拥有30多年暖棚果蔬种植历史的乡村。村里现有600多户农民,其中80%以上的村民都在搞大棚种植,80%的大棚种的是樱桃。目前,全村共有占地700余亩的500余个大棚,每年能给桃农带来1000余万元的纯收入。

我们村是从2004年前后开始樱桃种植的。小林上村党支部书记、村委会主任马万柱说,上世纪,村民大多以种植大棚黄瓜、青椒等蔬菜为主。然而,

棚桃早春挂枝梢

在昌黎县小林上村



扫描二维码看视频。 记者 孙也达 霍艳恩 见习记者 吴晓萌 实习生 李彦 摄制

桃挣钱,但当时心里也没底。种黄瓜和种桃完全两个技术,这棵树还和我们平时看见的桃树不一样,所以我只改了两个棚做实验。

事实证明,李庆波的担心并非多余。第一年秋天,李庆波根据学来的技术,通过收放草帘控制大棚温度,使桃树提前过冬,进入冬眠状态。当桃树睡醒后,再提高大棚温度,桃树在大棚内迎来春天。不久,一个个花苞争相开放,大棚中弥漫着淡淡的清雅的花香。正当李庆波感觉就要成功的时候,近半数的小桃出现了烂果的情况。

李庆波赶紧到有经验的果农家取经。原来是因为大棚通风不足,造成了烂果。第一年管理技术很不过关,不赔钱算是万幸了。李庆波说,第二年,他吸取了前一年的教训,每天定时通风,一发现烂果就通过打药来抑制,烂果数量大大减少。本以为万无一失,但结的桃看上去不干净,出现了花脸,产量也不高。

再次外出学习,李庆波了解到,桃子花脸,是因为防烂果药打多了。当年因为桃子品相差、产量低,虽然挣了点儿钱,但赶不上种黄瓜的效益。

到了第三年,掌握了更多棚桃种植技术的李庆波,立志要打一个翻身仗。如果再不成功,我还是老老实实种黄瓜吧。李庆波小心翼翼地管护自家那两大棚桃子。 功夫不负有心人,经过对前两年失败

原因的总结,李庆波家的桃终于在产量和质量上都上升了一个档次,收入赶上了种黄瓜的收益。就是在那年成功后,我开始逐渐把家里的大棚全改成桃棚。李庆波在2008年引入了经济效益更好的毛桃。到2011年,8个大棚都种上了桃。

今年2月份,李庆波家的大棚桃开始陆续上市。他家今年的8个大棚桃获得了大丰收,毛桃平均卖到每公斤26元,油桃每公斤14元,净利润预计能达到17万元左右。

现在,村民们的种植技术越来越成熟了,桃子的品质和产量也越来越稳定,但是在销售环节,我们还比较被动,销售渠道主要还掌握在客商手里。马万柱说,棚桃的价格完全由客商决定,果农们希望能找到其他销售渠道来摆脱这种被动的局面。我们听说电商好,从网上卖东西能多挣钱,但是不会弄啊。马万柱说完摇了摇头。

我刚从杭州参加完阿里巴巴电商产业扶贫培训会,会上我还特别关注了像桃子这种初级农产品如何在电商上销售。昌黎县供销社合作联社主任滕涛涛说,初级农产品电商销售需要满足标准化生产、标准化包装、食品安全可追溯等多个条件。目前,昌黎县供销社为农电子商务有限公司正在对包括大棚果蔬在内的县域特色农产品逐一规划网络销售渠道,力求尽早拓宽果农的销售渠道,助力乡村振兴发展。