



### 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

# 生态建设“高颜值” 绿色发展“好气质”

## ——张家口市扎实推进首都两区建设系列报道(上)

□记者 吴绍冰 郑世繁 吴新光

省大气办日前通报了2018年1-12月份全省环境空气质量情况,张家口市空气质量综合指数4.11,PM2.5平均浓度29微克/立方米,继续保持京津冀区域最优水平。

2018年以来,张家口市委、市政府坚决贯彻落实习近平总书记视察张家口时的重要指示,扎扎实实推进“首都水源涵养功能区和生态环境支撑区”建设,举全市之力提升环境保护和生态建设水平,筑就首都绿色生态屏障,让生态环境“颜值”更高,区域发展更有“气质”,走出一条欠发达地区绿色发展、生态强市

### “五化”造林,让林野海拔再增几米

张家口市委、市政府深入贯彻落实习近平总书记生态文明思想,牢固树立“绿水青山就是金山银山”的发展理念,围绕首都水源涵养功能区和生态环境支撑区建设定位,秉持“生态增量、林业增效、农民增收、经济增长”的原则,不断创新造林绿化机制,高标准、高质量推进植树造林,让林野海拔再增几米。”张家口市委书记回建介绍。

“张家口市委、市政府深入学习贯彻习近平总书记生态文明思想,牢固树立“绿水青山就是金山银山”的发展理念,围绕首都水源涵养功能区和生态环境支撑区建设定位,秉持“生态增量、林业增效、农民增收、经济增长”的原则,不断创新造林绿化机制,高标准、高质量推进植树造林,让林野海拔再增几米。”张家口市委书记回建介绍。

记者在采访中了解到,张家口市积极深入探索,跳出造林抓造林,实施“绿色+”工程,探索

推广“政府成立扶农公司,集中流转农民土地,引入大型企业集团,统筹资源资本入股,实现多样化经营,净收益按股分红”的规模化造林模式。截至目前,全市共完成造林绿化601.02万亩,林木绿化面积2759万亩,林木绿化率提高到了50%。

### “四大变革”,让生态环境“气质”更佳

洁源风电制氢综合利用示范项目是中国第一套风电制氢项目,总投资20.3亿元,占地116亩。“项目建成后,可形成年产制氢1752万标准立方米的生产

能力,不仅对提升坝上地区风电消纳能力具有重要意义,也将探索出一条风屯本地消纳的新途径。”项目负责人王翠忠介绍。

按照“争做能源供给革命排头雁”的目标,张家口市以国际一流水准为要求,全面推进可再生能源规模化开发。截至目前,全市风电装机已达884.215万千瓦,光伏发电装机351.716万千瓦,光热发电装机1.5万千瓦,生物质发电装机2.5万千瓦。可再生能源装机容量达到1239.931万千瓦,占全部电力装机的71%,位居全国前列。

(下转第二版)

## 许勤主持召开省第24届冬奥会工作领导小组第五次全体会议强调 坚决把习近平总书记重要指示精神落到实处 高标准高质量做好冬奥会各项筹办工作

本报讯(河北日报记者王成果)2月13日,省长、省第24届冬奥会工作领导小组组长许勤主持召开省第24届冬奥会工作领导小组第五次全体会议,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面学习贯彻习近平总书记关于冬奥工作系列重要指示精神,总结2018年我省冬奥筹办工作,对2019年工作进行安排部署。

会议分别听取了省冬奥办、张家口市委、省发改委、省体育局、省残联、省委宣传部冬奥筹办工作情况汇报,就测试赛筹备、场馆和配套基础设施项目建设、冰雪产业发展和基地建设、重点项目推进、竞技备战和冰雪运动发展、残疾人竞技备战、宣传等工作进行具体安排。会议审议的2019年工作要点和分工方案提出了我省今年冬奥筹办工作的总体要求、重点任务、保障措施,并将每项任务细化分解,明确具体的目标要求、进度安排、责任单位等,确保各项工作部署落到实处。

许勤指出,2022年北京冬奥会是我国重要历史节点的重大标志性活动,做好冬奥会、冬残奥会筹办工作,是中央交给河北的光荣政治任务,也是我省的重大历史机遇。习近平总书记高度重视冬奥筹办工作,多次发表重要讲话,作出一系列重要指示,为做好这项工作指明了方向,提供了根本遵循。(下转第二版)

## 叶冬松在辛集调研时强调 以一流标准一流作风一流水平 为建设经济强省美丽河北贡献智慧力量

本报讯(河北日报记者高原雪)2月12日至13日,省政协主席叶冬松到辛集市调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进政协工作重要思想,不折不扣落实中央和省政协对政协工作的决策部署,进一步加强和改进政协工作,聚焦党委政府中心工作建言献策、凝聚共识,推动政协事业发展再上新台阶。

叶冬松实地考察了石家庄金士顿轴承科技有限公司、辛集保税物流中心、河北申科电子股份有限公司、辛集国际皮革城、河北花皮业有限公司,并到辛集市政协看望机关干部,分别与部分县(市)政协主席和省政协委员座谈交流,听取大家对政协工作的意见建议。

叶冬松指出,习近平总书记关于加强和改进政协工作的重要思想,为做好新时代人民政协工作提供了根本遵循。省委高度重视政协工作,听取汇报、出台文件,对政协工作提出新要求。县(市)政协要牢牢把握新时代新要求,强化使命担当,努力提升履职能力和水平。一要着力加强学习,突出学习重点,完善学习制度,增强学习实效,不断提高思想理论水平。(下转第四版)

## 2018年我省新登记市场主体净增68万户 总量位居全国第七

本报讯(记者王棋)记者从2月13日召开的全省市场监管工作会议上获悉,2018年,全省新登记市场主体净增68万户,总量位居全国第七。

据了解,2018年全省市场监管各项工作取得明显成效。全面推开106项“证照分离”改革事项,试行企业名称自主申报,开通个体工商户手机办照APP,实施企业简易注销登记改革。全省新登记市场主体净增68万户,总量达到538.11万户,位居全国第七。26家企业826个品种申请成为药品上市许可持有人,4个规格通过国家一致性评价,批准数量位居全国第四。主持或参与制定国际、国家标准112项,制定省级地方标准335项,总数达到2483项,位居全国第四。“双随机、一公开”监管实现全覆盖。新增注册商标14.5万余件、驰名商标26件、地理标志商标50件。全省专利授权量51894件,同比增长46.8%。



## 新春走基层

# 老张带我护“秀林”

□记者 杨亚红 张晨光

“冬天七点半出门,夏天还得早点……”1月31日,农历腊月二十六,一大早,张小乐穿戴整齐,准备出门去村外3里地远的林子巡护。

“冬天林子里冷,里面穿的厚,这蓝色的护林服都显得瘦了,拉不上拉链。”张小乐边笑边把铁锹、钳子、垃圾袋、安全帽放到三轮车上。张小乐是容城县平乡李郎村人,2017年11月,雄安新区“千年秀林”一期工程启动,张小乐就开始在大清河片林栽树。

“张叔又护林去?”  
“是,吃饭了吧?抽烟离林子远点啊!”

“知道,我记着呐。”  
老张是个退伍军人,还是名老党员,在村里有些威望,年轻人很尊重他。每次护林路上遇上和他打招呼的,他就会叮嘱人家别在林子附近抽烟。老张说:“现在年轻人都挺自觉,都知道爱护这片树林。有时发现了啥问题,都会来给我说一声。”出了小胡同,老张让记者也坐上三轮车。

“我家离得近,每天挖坑、栽树,我跟着干了这个标段,按天算工钱,一天能挣120块钱。”张小乐回忆起当时栽树的情景,很是兴奋,一路上和记者说个不停。五九天,早晨的气温在零下七八度,坐在老张的三轮车上,觉得寒风凛凛。为了让记者暖和点,老张让记者坐在他背后的位置,把三轮车开得很慢。到了林子

后,老张看了看表说,比平时晚了3分钟。

造林初期,树干上都会安装上树撑,加固防风保障树木的生长。“马上过年了,家里蒸个馒头啥的,支口大锅需要烧火,有些人看见树撑倒了就直接拉回家里,所以我每天来林子第一件事就是检查树撑,把松的拧紧。”老张往林子里走了大约30米,发现有个树撑已经

倒在地上,他把树撑拿起来,娴熟地找好角度,拿出钳子不到一分钟就拧好了。

“看吧,这些活没啥技术含量,但是就得要细心,得眼里有活儿。”老张边走边介绍林子的整体情况,具体到每棵树的种植时间,他都掌握得一清二楚。

说着说着,老张拿着铁锹就开始挖坑,记者没明白他这是要干啥。(下转第四版)



2月13日,唐山市丰润区沙流河镇石佛寺村的民俗表演队在街头表演舞龙。  
新华社发(刘满仓 摄)



2月8日,市民在衡水市高新区一生态农场展示采摘的草莓。春节期间,衡水市郊区的生态旅游休闲园迎来大批游客,农旅融合的乡村游成为市民假期出游的好选择。  
新华社记者 朱旭东 摄

## 我省迎来大范围低温雨雪天气,专家建议——因地制宜加强设施蔬菜管理

本报讯(记者晋文燕 张瑞雨)2月12日开始,我省出现大范围降雪过程,专家提醒:要注意农业生产管理。

本次降雪主要分布在张家口东南部,沧州和衡水两市的南部,石家庄、邢台、邯郸三市的大部。截至13日10时,降水量在0.1-0.7毫米。据省气象科学研究所高级工程师魏瑞江介绍,本次降雪范围广、雪量大,有利于小麦、果树等农作物及时补水,尤其是对灌溉不充分的地区,能及时增加土壤墒情,缓解旱情。

目前,我省设施蔬菜正处于生产旺季,自2月以来,我省寡照天气较多,南部设施蔬菜出现明显的寡照灾害。石家庄西南部、邢台西部和东部的局部、邯郸西部的局部寡照日在7天以上,出现中度寡照灾害;邢台东部和邯郸大部寡照日数在3-6天,发生轻度寡照灾害;其他地区寡照日数在1-2天,对设施蔬菜生产未形成明显灾害影响。

据省气象台预报,14日白天,全省阴有小雪,其中张家口北部、承德北部有中雪。14日

夜间到15日,承德、唐山、秦皇岛、沧州阴有小雪或零星小雪转晴,其他地区多云转晴。15日夜间到16日,全省晴间多云。受冷空气影响,14日午后到15日白天,保定、廊坊及以北地区先后有西北风4到6级,阵风7级。15-16日早晨,全省各地最低气温有所下降,北部地区下降5℃-7℃,局地8℃-10℃,其他地区下降3℃-5℃。

“未来的降雪大风降温天气将影响设施蔬菜的健壮生长,不利于产量形成和品质提高。尤

其是前期出现寡照灾害的地区,因植株抗灾能力减弱,其灾害影响将加重。”魏瑞江说。

魏瑞江建议,各地应及时关注未来天气,因地制宜加强设施蔬菜管理,尤其是出现寡照灾害较重的地区,应及时采取有效防范措施,将灾害损失降到最低程度。一要准备好增温设施,在棚室温度降低及时时增温,确保棚室内适宜生长的温度。有条件的地区可以在棚室内覆盖二层薄膜或者架设小拱棚。二要充分利用散射光及人工补充,及时

清洁棚膜、清除积雪,保持棚膜的透光性,有条件的棚室可采取补光灯等人工补充措施,弥补寡照的影响。三要减少病害发生。因棚室封闭,其内湿度过大,易滋生病害。建议在保证蔬菜生长的最低温度前提下,每天适时通风降温。四是加强阴天或雪后管理,天晴后,为避免植株升温过快出现脱水萎蔫等状况,草帘应逐渐打开,并温水喷雾补水。五要预防大风,及时加固棚膜,避免大风造成棚室结构受损。