

中共黑龙江省委机关报

2020年8月10日 星期一

庚子年六月廿一

第24112期 今日8版



黑龙江日报  
客户端

## 我省青少年近视率降低1个百分点

本报讯(记者衣春翔)日前,记者从省教育厅了解到,我省2019年以来着力补齐德育体育教育短板。2019年我省青少年近视率降低1个百分点,教育部体质健康标准测试抽查复核报告显示,我省学生体质健康状况总体水平连续三年持续提升。

2019年以来,我省广泛开展德育实践,在中小学广泛开展研学旅行,在全省中小学校组织开展“我爱祖国,同唱国歌”“我和祖国共成长”“圆梦蒲公英”等爱国主义教育活动,实施“中华经典诵

读工程”,有59件作品获得国家级奖项。我省大力推进体育与健康科目考试改革,印发《黑龙江省教育厅关于初中学业水平考试“体育与健康”科目考试的指导意见》。《指导意见》明确体育与健康考试内容、分数占比等内容,并要求各市(地)教育行政部门负责制定统一考试和日常考核具体政策和实施办法,做到统一考试项目、统一成绩评定标准、统一考试规程、统一考试时间和统一仪器设备标准,确保考试公平公正,让考试成绩能够反映学生的身体状况和技能素质。

我省还扎实开展近视防控工作。依据省政府办公厅《综合防控儿童青少年近视行动方案》有关要求,省政府与13地市陆续签订儿童青少年近视防控《责任书》,推进地方责任落实。省教育厅联合省卫生健康委和省财政厅印发《关于开展2019年黑龙江省儿童青少年近视率基线数据调查》,召开了黑龙江省青少年“爱眼日”宣传教育启动仪式暨工作推进会。

## “创森”让煤城变了模样 鹤岗 一城山水半城林

“创森”让煤城变了模样

鹤岗 一城山水半城林



照片由鹤岗市创森办提供

□崔玉全 本报记者 王白石 赵宇清

16支水脉串连起23个城市公园,形成了极具鹤岗特色的水岸景观、生态景观、文化景观,城市景观,置身其中,你会感受到她不是煤城,而是一个大森林公园。

鹤岗是创建国家森林城市的成功范例。经过三年举全市之力攻坚克难,近日,国家林科院遥感测算和矢量分析,“创森”指标已全部达到或超过国家标准。其中,森林覆盖率50.61%,城区人均绿地面积15.15平方米,全民义务植树尽责率90%,水岸绿化率97.28%,公园绿地500米服务半径覆盖率98.96%。

去年8月,国家林科院党组书记叶智莅临该市指导检查“创森”工作,做出了“摆

位正、思路清、干劲足、抓得实、成效大”的高度评价。今年6月,国家林草局在全国《森林城市建设工作简报》上,对鹤岗市高推进“创森”工作进行了经验推广。

高位推进 重点指标超国标

鹤岗作为由煤而兴的资源型百年煤城,因长期煤炭开采而导致的资源枯竭、生态环境破坏,已不堪重负,转型发展从来没有这么迫切过。2017年,市第十二次党代会提出了“生态立市”,创建国家森林城市战略,市委书记张恩亮亲自为“创森”确定了个“一城山水半城林”的3年目标。近期国家林科院的遥感测算传回数据,十项重点约束性指标之一的森林覆盖率,鹤岗已达到50.61%,比国家30%的标准高出

20.61%,“半城林”名符其实。

煤城变林城,超标准达标的背后,鹤岗亮出底牌:高起点谋划,高标准建设、高位推动。

市委市政府高度重视“创森”工作,成立了以市政府主要领导为组长,分管领导为副组长的领导小组,各单位抽调精干力量,组建“创森”领导小组办公室,形成了市县联动、城乡互动、全社会共同参与的“创森”工作格局:一是坚持以上率下,高位推进,市委常委会、市政府常务会专题研究“创森”工作已成为常态,市“创森”办积极落实“周调度、月督查”机制。各部们把“创森”作为“一把手”工程。二是坚持规划先行,精准施策,“创森”工作得到了国家和省林草局的重视和支持,市政府委托中国林

科院编写总规划。三是督导检查,倒逼落实。“创森”实行严格的目标责任制和责任追究制。

高位推进成果,直接体现在1个多月时间内23家煤矿全部绿化上。近日,记者走进鹤岗绿色煤矿建设的样板金皓煤矿矿区,占地5万平方米的2.7万株槭树、核桃树、樟子松树苗,一片翠绿,迎风婆娑,已成为城市园林风景带。两个月前,这里还是一座占地2.3万平方米的6万立方米矸石山,周围是棚户区。从划定地块、搬迁动员,到整形覆土、树木栽植,仅用1个月时间,像金皓矿业这样的全市23家煤矿全部披绿,实现了煤山变森林、变植物园、变花园,废墟变果园的“惊艳”转身。

(下转第六版)

□崔玉全 本报记者 王白石 赵宇清

16支水脉串连起23个城市公园,形成了极具鹤岗特色的水岸景观、生态景观、文化景观,城市景观,置身其中,你会感受到她不是煤城,而是一个大森林公园。

鹤岗是创建国家森林城市的成功范例。经过三年举全市之力攻坚克难,近日,国家林科院遥感测算和矢量分析,“创森”指标已全部达到或超过国家标准。其中,森林覆盖率50.61%,城区人均绿地面积15.15平方米,全民义务植树尽责率90%,水岸绿化率97.28%,公园绿地500米服务半径覆盖率98.96%。

去年8月,国家林科院党组书记叶智莅临该市指导检查“创森”工作,做出了“摆

位正、思路清、干劲足、抓得实、成效大”的高度评价。今年6月,国家林草局在全国《森林城市建设工作简报》上,对鹤岗市高推进“创森”工作进行了经验推广。

高位推进 重点指标超国标

鹤岗作为由煤而兴的资源型百年煤城,因长期煤炭开采而导致的资源枯竭、生态环境破坏,已不堪重负,转型发展从来没有这么迫切过。2017年,市第十二次党代会提出了“生态立市”,创建国家森林城市战略,市委书记张恩亮亲自为“创森”确定了个“一城山水半城林”的3年目标。近期国家林科院的遥感测算传回数据,十项重点约束性指标之一的森林覆盖率,鹤岗已达到50.61%,比国家30%的标准高出

20.61%,“半城林”名符其实。

煤城变林城,超标准达标的背后,鹤岗亮出底牌:高起点谋划,高标准建设、高位推动。

市委市政府高度重视“创森”工作,成立了以市政府主要领导为组长,分管领导为副组长的领导小组,各单位抽调精干力量,组建“创森”领导小组办公室,形成了市县联动、城乡互动、全社会共同参与的“创森”工作格局:一是坚持以上率下,高位推进,市委常委会、市政府常务会专题研究“创森”工作已成为常态,市“创森”办积极落实“周调度、月督查”机制。各部们把“创森”作为“一把手”工程。二是坚持规划先行,精准施策,“创森”工作得到了国家和省林草局的重视和支持,市政府委托中国林

科院编写总规划。三是督导检查,倒逼落实。“创森”实行严格的目标责任制和责任追究制。

高位推进成果,直接体现在1个多月时间内23家煤矿全部绿化上。近日,记者走进鹤岗绿色煤矿建设的样板金皓煤矿矿区,占地5万平方米的2.7万株槭树、核桃树、樟子松树苗,一片翠绿,迎风婆娑,已成为城市园林风景带。两个月前,这里还是一座占地2.3万平方米的6万立方米矸石山,周围是棚户区。从划定地块、搬迁动员,到整形覆土、树木栽植,仅用1个月时间,像金皓矿业这样的全市23家煤矿全部披绿,实现了煤山变森林、变植物园、变花园,废墟变果园的“惊艳”转身。

(下转第六版)

哈电电机

## 推进智能制造 加速转型发展

哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司以技术引领推进智能制造,确保企业完成年度工作目标,为做好“六稳”工作、落实“六保”任务加油助力。该公司完成了CMT焊接机器人工作站技术可行性论证、设备引进、工艺开发等工作,解决了轴瓦巴氏合金堆焊等难题,并将其成功应用于白鹤滩、丰宁等重大项目部件自动化焊接中;在耗材、加工、产品返修及能源等方面,使综合成本降低了20%以上。

这是技术人员正在操作焊接机器人焊接轴瓦。

富宏杰 王学善 本报记者 邱成摄



## 双鸭山 民办教育申办许可难点他们这样破解

□本报记者 刘晓云

这两天,双鸭山市新希望教育培训学校负责人李盛民有点忙。“教体局来电话说要来检查,没问题的话过几天等通知就可以开学了。”李盛民大学毕业后在北京工作了3年,今年决定回双鸭山自己创业,还是干自己熟悉的教育培训。

落实“六稳”“六保” 一线见闻

这样一个看似普通的民办教育机构,当初在申办许可时,着实给双鸭山各级监管部门提出了难题。李盛民看中了一处新住宅区的门市,“位置挺合适的,唯一的问题是面积只有290多平方米。”我省公安厅曾出台便民利民措施,将民办教育培训机构经营面积在300平方米以下的许可及事中事后监督权限交由地方公安机关派出所负责。2019年

新消防法修订后,将原有由消防部门负责的许可审批职能整体划归住建部门,由地方公安机关派出所负责民办教育培训机构经营

面积在300平方米以下的许可及事中事后监督权限,就出现了“许可盲区”。

“我为了开具消防证明,多方奔走,往返于市教体局、住建局、区消防大队、辖区所在派出所等多家单位。”李盛民说,“由于

各单位都表示有自己的合法管理规定,他们针对此问题多次向上级部门请示,但问题始终没有得到解决。”无奈中李盛民来到双鸭山市营商环境建设监督局寻求帮助。

“我们多次向市教育局、住建局、区消防大队、派出所了解情况并积极协调,感觉这个问题很具有代表性。”双鸭山市营商环境建设监督局副局长乔元东说,“把‘六保’作为‘六稳’工作的着力点和支撑,就要抓好政策落地,主动靠前服务,切实践行和打通政策落地的堵点、断点,解决好政策落地‘最后一公里’。”

双鸭山市营商环境建设监督局专门召开了全市民办教育培训机构消防安全工作协调会,在依法依规前提下,大胆解放思想,转变观念,提出了解决问题的新思路。

(下转第三版)

年届90的杨士莪院士日日夜夜依然在倾听海的声音

## 夕阳不隐苍山下 晚霞斜照蓝海间

□本报记者 赵一诺

“我马上就进入‘90’后了,虽然是退休了,但是对于为祖国做贡献的工作,是不应该退休的……希望青年人能够接我们的班,把水声事业推向前进。”一席话让在场的师生们热泪盈眶。

8月8日,在哈尔滨工程大学举行的“杨士莪院士90寿辰暨2020水声技术高峰论坛”上,“90后”院士杨士莪道出了他的生日心愿。

出生于1931年的杨士莪,经历过抗战时期举家逃难的日子,从读私塾到考取清华大学,心灵深处早已埋下了爱国、报国的种子。1950年10月,抗美援朝战争打响时,已经在清华大学读四年级的杨士莪,在一次参加全班上街宣传活动返校后,毅然报名参军,而后从清华大学物理系提前毕业到大连第一海军学校任教。

从那日起,杨士莪的生命和事业,就融入了蔚蓝的大海。而今,在这片蓝色国土上耕耘70个春秋的他,夕阳不隐苍山下,晚霞斜照蓝海间。

到了1956年,国家制定“十二年科技发展规划”,确定“水声学”为国家空白学科。当时,美国声学领域副博士以上水平的研究人员就约有2000人,而中国只有2位声学家,还都不在水声领域工作。为此,国家采取“紧急措施”,派遣4名科技人员到苏联科学院声学所进修。“这是国家急需的空白学科。”系领导语重心长地对他说。从此,毕业于清华大学物理专业的杨士莪,半路改行,一辈子与水声结缘。

(下转第三版)

哈尔滨新区平房片区

## 做强链长制加速 产业集群发展

本报讯(记者韩丽平)实行

产业链长制,主攻“九产一区”,在促进产业集聚的同时,实现产业规模倍增……今年上半年,哈尔滨新区平房片区着重在建链、强链、补链、延链、固链上下功夫,汽车、航空、食品、电商及长江路办产业区等5大产业链逆势增长,其中,汽车、航空两个产业链分别增长15.4%和24.7%。

2020年5月开始,新区平房片区把有可能形成链条发展的企业进行整合,选定汽车、航空、特色装备制造、新材料等“九产

一区”作为产业主攻方向,由区级领导挂帅担任链长,进行产业链包保;以规模以上工业企业为重点,统筹研究全产业链条发展。通过采取保增长与强产业、保产业与促发展结合,进行全产业链研究、全要素协调保障、全流程跟踪服务。

“通过练内功,形成产业链的闭环,从产业链、供应链到销售链,把区内的内循环做起来。”哈尔滨市委常委、哈经开区党工委书记、平房区委书记刘兴阁说。

赵克志在吉林和黑龙江调研时强调