

# 黑龙江日报



2019年5月31日 星期五 己亥年四月廿七



中共黑龙江省委机关报 黑龙江日报报业集团出版

邮发代号13-1 国内统一刊号 CN23—0001 东北网: www.dbw.cn

第23675期 今日8版  
黑龙江新闻网: www.hlinews.cn

张庆伟到哈尔滨市王岗镇中心小学校看望师生时寄语全省少年儿童

## 胸怀远大理想健康茁壮成长 做全面发展的新时代好少年

本报30日讯(记者曹忠义)“六一”国际儿童节来临之际,5月30日上午,省委书记、省人大常委会主任张庆伟到哈尔滨市王岗镇中心小学校看望少年儿童,代表省委省政府向全省少年儿童致以节日的祝福,向广大教师、少先队工作者和关心支持少年儿童事业的社会各界人士表示崇高的敬意。希望全省少年儿童胸怀远大志向,勤奋刻苦学习,自信阳光快乐,健康成长,努力成为德智体美劳全面发展的新时代好少年。

王岗镇中心小学校始建于1911年,是一所百年老校,传承发扬“正直、自信、顽强、向上”精神,将“自信教育”作为办学特色。张庆伟首先来到教学楼,参加少先队入队仪式,为新队员代表颁发队

务用品,祝贺同学们成为光荣的少先队队员。看到身患残疾的同学为少先队员加油鼓劲,张庆伟上前与他亲切交流,了解学习生活情况,勉励大家互相学习、共同进步。在陶笛、手工创意和中国象棋教室里,学生们正专心致志上课,张庆伟走进教室,认真倾听演奏、仔细观看作品、观摩象棋对弈,并坐下来和同学们一起做手工、下象棋,为孩子们多才多艺点赞,叮嘱学校不仅要教好文化知识,还要多办一些有特色、有创意、有趣味的第二课堂,丰富校园文化生活,促进学生全面发展。综合楼三楼会议室内,正在举行庆“六一”文艺演出,民乐演奏《喜洋洋》《荷塘月色》、诚信主题的情景剧表演、小合唱《我和我的祖

国》……张庆伟饶有兴趣地观看同学们的精彩表演,不时为同学们优美的歌声、精彩的表演报以热烈的掌声,称赞老师和同学们编排精心、主题突出、表演贴切。他走到小朋友们中间深情地说,戴上红领巾与你们共庆节日、共话成长,仿佛回到少年时代,祝愿小朋友们学习好、身体好,长大后成为栋梁之才,为美好明天不懈奋斗。

张庆伟表示,少年儿童是祖国的花朵,是民族的希望与未来。希望全省广大少年儿童从小树立远大理想,现在做党和人民的好孩子,将来做中国特色社会主义事业的合格接班人。从小学好文化知识,在知识宝库中汲取营养,练就过硬本领,为建设祖国和家乡打牢坚实基础。从小

培养明礼守信,发扬传统美德,做信守承诺的好孩子。从小锻炼强健体魄,坚持运动、热爱劳动,增强体质、健全人格,做到德智体美劳全面发展。

张庆伟强调,各级党委、政府要高度重视少年儿童事业发展,积极维护教育公平,努力办好农村教育,保障贫困、留守、残疾等少年儿童困难群体受教育的权利。要关心关爱教师发展,提升素质能力,帮助解决困难问题,让广大教师安心教书育人,推动形成崇尚教育、尊重教师的良好氛围。要加强校园安全管理,净化校园周边环境,为学校教学、孩子成长创造良好环境。

张雨浦、王兆力、孙东生,省直有关部门负责同志参加活动。

黄建盛到港澳委员资助项目投资企业调研时强调

## 发挥履职优势 助力龙江振兴发展

本报30日讯(记者郭铭华)30日,省政协主席黄建盛在哈尔滨走访部分省政协港澳委员资助项目、投资企业,就项目进展、企业发展等情况进行调研。

黄建盛首先来到黑龙江大学满学研究院,认真听取了由省政协常委、香港意得集团有限公司主席高佩璇资助的“满族文化抢救开发研究”项目有关情况介绍,现场查阅满族语言文化数据库,了解满文数字拼

读,观看反映满族文体活动的纪录片。当得知“满族文化抢救开发研究”项目启动以来,在项目组成员的努力和社会各界的支持下,抢救了大量濒危满族语言文化资料、整理了大量满文档案、培养了一批高层次满语人才,黄建盛对项目取得的丰硕成果给与充分肯定。他指出,高佩璇委员关注中华民族传统文化特别是满族文化保护与传承,资助“满族文化抢救开发研究”项目

就是为了挖掘、保护、传承满族文化。这是一项很有意义的工作,要坚持不懈,继续做好相关课题研究,争取有新进展、新突破。中龙飞机拆解基地有限公司是香港企业在黑龙江投资的中国飞机循环再制造基地,由省政协港澳委员潘浩文任董事长。黄建盛实地考察了基地项目规划情况,深入了解企业运营理念和运作模式。他强调,港澳委员具有较强的社会责任

感,面对企业发展中的挑战,要坚定信心,创新进取,同时,继续发挥履职特色化、专业化、精准化等优势作用,助力龙江全面振兴全方位振兴,为我省经济社会发展作出新的更大的贡献。省政协将一如既往地积极为港澳委员知情明政、发掘商机搭建平台、创造条件。

省政协副主席郝会龙、哈尔滨市政协主席姜国文参加部分调研。

## 北京世园会“黑龙江省日”活动开幕



世园会 为“龙”字号点赞

详见第二版

解放思想推动高质量发展

哈尔滨舞龙头正发力

哈尔滨两月清拆违建千余处,累计20余万平方米

## 向城市痼疾开刀 为重点项目清障

本报记者 韩波 李天驰

连日来,一场力度空前的拆违行动,在哈尔滨渐入高潮。每周公示的拆违进度表屡屡刷新,仅两月间,千余处、累计20余万平方米的违建被依法强拆,排查“人账”的200余万平方米存量违建已拆除187.6万平方米,拆除率达93%。

而比数字更生动的画面,是一大批“生长”多年的“城市囊肿”被“切除”,百

多个侵占公共利益的“土豪别墅”“私人花园”被夷为平地,一批重点项目落地获得开阔空间……

年初以来,哈尔滨市以“零容忍”姿态,聚焦存量违建,紧盯群众反映强烈的新增违建,“一把尺子”“拆”到底。省委常委、市委书记王兆力提出,要立足哈尔滨全面振兴全方位振兴全局,出重拳、用重典,清除扰乱侵占城市空间、破坏城市形象、安全隐患突出的违法建设,推动高

质量发展,维护公平正义,让城市更具魅力和吸引力。

啃“硬骨”为重点项目清障

近日,省“百大项目”之一——哈尔滨太平国际机场扩建二期东二跑道项目征地拆违工程高歌猛进,为严打征收中多发的抢种、抢建行为,哈市道里区去年9月就利用无人机,对“二跑道”征地征收项目范围涵盖的太平镇立权

## 《习近平谈治国理政》第二卷 少数民族文字版出版发行

新华社北京5月30日电 《习近平谈治国理政》第二卷蒙古、藏、维吾尔、哈萨克、朝鲜等5种少数民族文字版,已完成全部翻译工作,近日在全国出版发行。

为帮助民族地区广大干部群众全面准确学习理解习近平新时代中国特色社会主义思想,切实用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,中共中央宣传部会同国家民族事务委员会,组织中国民族语文翻译局和民族出版社,完成5种民族文字版《习近平谈治国理政》第二卷翻译出版工作。

《习近平谈治国理政》第二卷由中共中央宣传部会同中央文献研究室、中国外文局编辑,收入了习近平2014年8月18日至2017年9月29日期间的讲话、谈话、演讲、批示、贺电等99篇,还收入习近平这段时间内的图片29幅。全书共17个专题,生动记录了以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民在新时代坚持和发展中国特色社会主义的伟大实践,集中反映了习近平新时代中国特色社会主义思想的发展脉络和主要内容。

《习近平谈治国理政》第二卷少数民族文字版的出版发行,有利于民族地区党员干部更直接、更深入、更广泛地学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”,不断增强各民族对伟大祖国的认同、对中华民族的认同、对中华文化的认同、对中国共产党的认同、对中国特色社会主义的认同,凝聚起各族人民在新的历史起点上进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想的强大力量。

## “航天果蔬” 两年试种获成功 大兴农场“航天水稻”被订购一空



农场员工在航天水稻田里补苗。

本报记者 吴树江摄

本报讯(李双双 梁士超 记者吴树江 刘楠)日前,记者走进垦区建三江管局大兴农场航天果蔬基地大棚,员工正在为航绿樱3号、航西瓜1号、航椒苏妃等19个航天果蔬品种配备统一标牌。负责人鄢立辉说:“我们连续两年试种成功航天果蔬,销售看好,今年筛选优良品种种植。”“太空种子”正在北大荒“航天育种”基地生根发芽,一派生机盎然。

在大兴农场第五管理区航天水稻示范区,种植户邓军蹲在池埂上,随手拔出一穴稻苗跟大家“炫耀”:“看我这水稻苗个个壮实,而且缓苗快,为水稻生长争取了时间。这从太空上下来的水稻种子,真是不错。别看我家去年才种了100多亩航天稻花香,可亩产达到了1150斤以上,根本不愁卖,纯收入达到7万元左右,比种普通水稻高出不少哩!今年,我种的还是航天稻花香,以每斤1.45元的价格早就跟农场签了订单。”有着20多年水稻种植经验的邓军道,经过两年的试验对比,更加坚定了种植“航天水稻”的信心。

据了解,大兴农场种植的航天水稻品种,来自于2005年将五稻1号进行太空搭载,诱变稳定材料资源引入黑龙江第三积温带试验区,运用10年时间,与当地主栽极早熟品种回交,进行南繁北选,培育出一系列适合第三积温带种植的航九系列新品系。

“今年,农场增加了航天水稻种植面积,由去年的1000亩扩大到1.2万亩,已全部签订订单。”大兴农场农业科科长孙福海说。

航天水稻每年要“喝”3次酵素。农场科技园区技术员于洪明说,航天水稻生育过程中分蘖期、拔节期、孕穗期,分3次用飞机喷施微生物菌酵素肥,降解土壤中硝酸盐和农药残留,提高大米米味,更加绿色健康。从种到收全流程应用航天生物植保技术,叶片细胞壁质化度提高,增强水稻生物防控能力,使植物健壮、旺盛。大兴农场科技园区主任张岩告诉记者:“航天水稻干种子使用免浸种、免催芽直接播种技术,最大限度减少化学药物及外源植物调节激素的使用,不产生常规浸种催芽中的废水排放,不污染土壤。”

“去年的太空水果和蔬菜进入当地超市,销售火爆。今年早早地就已经有居民、超市和饭店预订了。”鄢立辉高兴地说。

为推进农业供给侧结构性改革,大兴农场通过建立“公司+科技+农业”的合作模式,试验推广种植“航天水稻”的同时,大力发展“航天果蔬”采摘项目。在每个管理区打造1个“航天水稻”示范区,在蔬菜基地打造1个“航天果蔬”示范区。场长刘博自信地说:“我们通过引进航天育种技术,打造航天特色品牌,不断提升农产品市场竞争力,拓宽增收致富新路。”

哈电电机成功制造

## 世界单机容量最大 长短叶片转轮

本报讯(符星晨 记者薛婧 李爱民)记者从哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司(以下简称“哈电电机”)获悉,29日,由哈电电机研制的世界单机容量最大100万千瓦水电机组首台长短叶片转轮,在位于云南与四川交界的白鹤滩工地的哈电电机转轮加工厂制造成功,并顺利通过项目业主中国长江三峡集团有限公司的验收。验收结果表明,此台转轮各项关键尺寸及技术参数均符合设计图纸和技术规范要求,达到精品标准。

作为水轮发电机组最关键的部件,这台白鹤滩水轮机转轮外圆直径8.87米,高3.79米,总重338吨,以其“性能最优、结构最优、安全可靠性高”的战绩成功通过此次验收,标志着白鹤滩百万机组研发制造取得了关键性、阶段性胜利。哈电电机继成功产出国产首台单机容量最大水电机组精品座环、水轮机导水机构后,此次以“精品转轮”的制造成果,进一步推动了中国水电走向世界水电设备制造的制高点,向世界水电“无人区”又迈进了一步。

## 今日看点

北大荒水稻种进南泥湾

刘治国  
用行动让“工匠精神”闪光

详见第二版

哈尔滨市数据开放平台获得地级(副省级)开放数林指数第三位

54个部门共开放数据  
528万条

详见第六版