

习近平总书记重要讲话在全省各地引发强烈反响



聚力谋新篇 实干启新程

风雨百年砥柱人间，以史为鉴开创未来。连日来，我省广大干部群众持续深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话，纷纷表示要弘扬伟大建党精神，坚定不移跟党走，砥砺奋进新征程，为龙江全面振兴全方位振兴贡献自己的力量。

发扬伟大建党精神 推进科技自立自强

习近平总书记的重要讲话催人奋进，持续激励着我省高校广大师生和学子，大家纷纷表示，要争当中华民族伟大复兴的先锋力量，让青年年华在为国家、为人民的奉献中焕发出绚丽光彩。

“我个人的成长发展离不开党和国家长期的培养。恰逢建党100周年，我为自己是一名中国共产党员而感到自豪。”刚刚荣获“全国优秀共产党员”的中国科学院院士、中国工程院院士、哈工大电信学院教授刘永坦难掩激动。他说，展望未来，向第二个百年奋斗目标进军的号角已经吹响，我们要不忘初心和使命，在新时代的伟大征程上风雨无阻、坚毅前行，在建设海洋强国的道路上迈出更大的步伐。

“总书记的重要讲话，让我激动不已。”哈工大机电学院教授岳洪浩深深地感受到，在党中央的坚强领导下，我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃，取得了新的历史成就。他带领团队研发的空间连接分离技术成果助力我国探月工程与空间站建设。他表示，“推进科技自立自强”就要继续加强源头创新、发明制造。“作为一名高校教师，我将矢志不渝

地继承和发扬伟大建党精神，始终牢记为国家培养杰出人才、打造国之重器的使命担当。”

同样受邀参加庆祝大会的中国工程院院士、哈尔滨工程大学水声学院教授杨德森说，作为科研工作者时间紧迫、责任重大，唯有惜时如金、只争朝夕，用从事学术研究的真爱和敢闯入“无人区”的真勇气、真能力，去解决“卡脖子”关键核心的真科研，才能向祖国、向人民、向时代交上不辱使命的历史答卷。

推进科技自立自强离不开青年科研人员。哈工大紫丁香微纳卫星团队成员泰米尔表示，作为一名科技工作者，总书记的重要讲话让我更加坚定了理想信念，面向星辰大海，通过所学探索不断拓展认知宇宙的新边界，开辟人类永续发展的新领域，为实现空间科技的自立自强贡献自己的力量。

传承红色基因 汲取奋进力量

习近平总书记在庆祝大会上的重要讲话，使我省各地市党员干部备受鼓舞、备感振奋、倍增干劲。佳木斯市人社局党员干部一致表示，将以习近平总书记重要讲话精神为指引，坚持以人民为中心，优先稳就业、全力保民生，不断完善社会保障体系，强化人才技能提升和创新驱动，全力推动劳动关系和谐稳定，切实提升人民群众的获得感和幸福感，交出让党和人民满意的人社答卷。

双鸭山市委组织部基层办主任、组织

二科科长赵新宇激动地说：“作为新时期组工干部，我们要以一流的工作精神、一流的工作水平、一流的工怍业绩，为推进双鸭山全面振兴全方位振兴贡献力量。”双鸭山团市委统战部部长朱媛媛坚定地说：“作为新时代团干部，我们要传承红色基因，延续共产党人的精神血脉，引导广大青年团员把个人成长融入到发展大局，学好党史，从党的百年奋斗历程中汲取前进力量，在新征程中展现青春担当。”

坚持不懈奋斗 推动高质量发展

北大荒集团各单位纷纷组织干部职工收听收看大会直播盛况。大家纷纷表示，通过观看庆祝中国共产党成立100周年大会直播，对我们的光辉历程和宝贵经验有了更加清楚的认识，对“没有共产党，就没有新中国”有了更加切身的体会。要扎实推进各项改革发展任务，走出一条具有中国特色的新型粮农发展道路，为实现“三大一航母”宏伟目标贡献力量。

龙江森工集团广大党员干部一致表示，作为新时代党员，要从共产党百年光辉历史中汲取信仰的力量，学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，牢记党的性质宗旨，牢记党的初心使命，不懈奋斗，努力推动林区高质量发展。

践行初心使命 肩负责任担当

中国共产党根基在人民、血脉在人

民、力量在人民。习近平总书记的重要讲话，句句振奋人心。哈尔滨市东莱街派出所教导员郭明睿说：“要切实践行一名共产党员的初心和使命、责任与担当，将新时代东莱精神传承好、弘扬好，永远做辖区百姓的贴心人。”在东莱街派出所工作15年的老党员李青民说：“作为一名‘东老来’，我一定要继续做好踏踏实肯干的老黄牛，为年轻的同志们做个好榜样。”

“回顾党的百年光辉历程，我更坚定了听党话、跟党走的决心与信心。”哈尔滨新区江北一体发展区船口街道办事处工作人员孙字豪说，站在新起点上，作为一名社区工作者，将立足本职，聚焦社区工作实际，以社区百姓为中心，不断提升基层社会治理能力与水平；以居民所需所盼为导向，不断延伸服务触角，创新服务模式，提升服务质量，通过精细网格化管理，用心用力用情打通服务群众的“最后一公里”，进一步提升居民的幸福感和满意度，努力打造“社区吐心声、邻里唱和声、院里响歌声、平安吹哨声、居民有笑声”的“五声社区”基层社会治理新模式。

青年党员医生江山表示，要牢记全心全意为人民服务的宗旨，健康所系、性命相托。“特别是在2020年初，新冠病毒肆虐，我在所在的哈尔滨市一院，医务人员义无反顾冲上抗疫一线，用生命捍卫生命。疫情常态化，我们防控不松懈。”

(张克华 刘晓雨 王天驰 黑龙江日报全媒体记者赵一诺 刘大沫 刘亿服 任志勇 李涛 刘畅 马一梅 李健 刘莉 薛婧 李爱民)

“2021世界人工智能大会” 哈尔滨分会场将于8日启幕

本报讯(黑龙江日报全媒体记者薛婧 李爱民)记者从哈尔滨市科技局获悉，由世界人工智能大会组委会指导，哈尔滨市政府、哈尔滨工业大学主办，哈尔滨市科学技术局、哈尔滨工业大学人工智能研究院有限公司承办的“2021世界人工智能大会”哈尔滨分会场将于8日启幕。

据悉，自2018年以来，世界人工智能大会已成功举办三届，成为人工智能行业的国际顶级盛会，今年的第四届首次设立国内分会场。本届大会将以“智联世界 众智成城”为主题，结合城市建设，展示城市数字化转型的新亮点、新

趋势、新模式、新成效。活动当天，人工智能领域权威专家将在哈尔滨分会场围绕全球人工智能领域前沿技术与产业趋势等当下热点发表演讲、进行高端对话及落地场景展示。

9日~10日，在2021世界人工智能大会上海主会场还将举办哈尔滨研展会和展览活动，以“寒地生活与智慧城市”为主题，围绕东北地区独有气候条件下人工智能在城市规划中的应用与智能建造、交通管理、检测系统规划、冰建筑、智慧城市大脑等进行研宣，同时将展示哈尔滨市及东北地区人工智能高企业的研究项目及产业成果。

推行“承诺即修复”新机制

哈尔滨市企业信用修复“零”跑腿

本报讯(黑龙江日报全媒体记者张立)为解决企业因一般失信行为受到行政处罚，不知晓、不主动修复信用，在招标投标、市场合作等方面产生不利影响的难题，日前，哈尔滨市营商环境建设监督局以“我为群众办实事”为宗旨，选择道里区、南岗区、松北区、平房区、尚志市、五常市、宾县7个区县(市)，在全国率先探索开展“承诺即修复”试点，实现最快捷、最便利的“极简修复”。

据悉，此前的信用修复，是企业一般失信行为的行政处罚，在“信用中国”网站公示满三个月后，企业自主申请进行信用修复，需要到作出处罚的行政决定机关履行处罚后，再次申请填报信用修复表，存在不熟悉何时修复、怎么修复和多跑腿等问题。实施“承诺即修复”，企业涉及一般失信

行为的行政处罚，行政处罚决定机关下达行政处罚决定书之际，同步告知行政相对人签订“信用修复承诺书”，填报“涉及一般失信行为行政处罚信息信用修复表”，无需行政相对人后续再履行其他程序。对未履行信用承诺或屡次受到行政处罚的企业，开展谈话提醒，加强检查频次等，实施分级分类监管，并推送至市信用信息共享平台，实施联合惩戒，督促企业履行承诺，进一步提升企业信用意识。

据悉，此前的信用修复，是企业一般失信行为的行政处罚，在“信用中国”网站公示满三个月后，企业自主申请进行信用修复，需要到作出处罚的行政决定机关履行处罚后，再次申请填报信用修复表，存在不熟悉何时修复、怎么修复和多跑腿等问题。实施“承诺即修复”，企业涉及一般失信

“旱地绿肥种质资源科普开放日”举办

本报讯(黑龙江日报全媒体见习记者梁金池 金禹成 黑龙江日报全媒体记者周静)近日，省农业科学院在哈尔滨市道外区民主镇举办“旱地绿肥种质资源科普开放日”活动。

国家绿肥产业技术体系旱地绿肥种质资源整理与评价岗位，从俄罗斯等国收集绿肥种质1564份，同时在内蒙古、甘肃、青海等13地收集国内资源870份，共收集绿肥资源2434份，其中野生资源1644份，栽培种790份。新增的绿肥作物种类为41个，使该岗位保存的绿肥种类达68种，极大地丰富了我国绿肥作物种类的种类和遗传多样性。

黑龙江省人民代表大会常务委员会关于批准《哈尔滨市中小学校用地保护条例》的决定

(2021年6月24日黑龙江省第十三届人民代表大会常务委员会第二十六次会议通过)

黑龙江省第十三届人民代表大会常务委员会第二十六次会议经过审查，决定批准哈尔滨市人民代表大会报请批准的《哈尔滨市中小学校用地保护条例》。

黑龙江省人民代表大会常务委员会关于批准《哈尔滨市房屋使用安全管理条例》的决定

(2021年6月24日黑龙江省第十三届人民代表大会常务委员会第二十六次会议通过)

黑龙江省第十三届人民代表大会常务委员会第二十六次会议经过审查，决定以附审查修改意见的方式批准哈尔滨市人民代表大会常务委员会报请批准的《哈尔滨市房屋使用安全管理条例》。由哈尔滨市人民代表大会常务委员会按照审查修改意见修改后颁布实施。

黑龙江省人民代表大会常务委员会关于《哈尔滨市房屋使用安全管理条例》的审查修改意见

删除条例第八条第三款“房屋所有人下落不明、房屋权属不清或者管理人不明确的，房屋使用人是房屋使用安全责任人”的表述。

黑龙江省人民代表大会常务委员会关于批准《双鸭山市住宅物业管理条例》的决定

(2021年6月24日黑龙江省第十三届人民代表大会常务委员会第二十六次会议通过)

黑龙江省第十三届人民代表大会常务委员会第二十六次会议经过审查，决定批准双鸭山市人民代表大会报请批准的《双鸭山市住宅物业管理条例》。

王红蕾

黑龙江日报全媒体记者 周静

近日，肇州县新福乡，艳阳高照。走进一栋栋香气四溢的香瓜大棚，汗瞬间便淌下来。来自国家大宗蔬菜产业技术体系哈尔滨综合试验站、西甜瓜试验站和省蔬菜现代产业技术创新体系的近30位专家，组团来到新福乡，召开瓜菜生产现场观摩会。

新福乡瓜农见到各级专家的热情，比这大棚的温度还要热。“感谢专家们帮我们品种品，为我们从育苗移栽到田间管理的全程跟踪指导。香瓜有个‘小病小灾’，拍个照片在微信群里就帮我们解决了。遇到大事儿说一声，这些专家二话不说就赶到现场，让我们心里老托底了。”耀先村68岁的老支书任继生种了30来年瓜，打

心眼儿里感谢这些专家，不说一年两次的培训，就是这随叫随到随时服务的贴心劲儿，总是让他心生感动。

新福乡种植香瓜已有20多年的历史，今年全乡瓜菜种植面积达到2.4万亩，亩效益可达12000元以上。2020年成功晋升为国家级香瓜套种白菜综合标准化示范区。

2018年在省农业农村厅的大力支持下，省蔬菜产业技术协同创新推广体系成立。专家们紧紧围绕我省蔬菜产业的战略需求及供给侧结构性改革，组建了紧密协作的优势科研团队，在开展数据平台搭建、产业调研等基础性工作基础上，实现了蔬菜育种、栽培、植病防治、土壤环保、质量检测、示范推广等多学科交叉融合，通过扬优势、补短板、填空白、延链条，实现了从科技创新到示范推广的全产业链

协同攻关。生产现场会上，瓜农们不停抛出问题。针对大家提问比较集中的多年重茬连作，造成病虫害加重等问题，体系专家们从不同侧面给出各种方法：黑龙江八一农垦大学园艺园林学院院长杨凤军指导农民用有机肥、木霉菌防病；东北农业大学园艺园林学院副院长潘凯提出用小麦品种填闲加菌肥，在香瓜罢园后对土壤进行处理；省农科院园艺分院设施园艺研究中心副主任冯一新提出砧木嫁接；国家西甜瓜产业体系哈尔滨实验站站长王喜庆认为选择抗重茬品种很关键，并提出就此问题将向国家体系内的专家问计。

此外，专家们还就香瓜产业的健康发展献计献策。国家大宗蔬菜产业技术体系哈尔滨综合试验站站长、省蔬菜产业技

术协同创新推广体系首席专家、省农科院研究员陈立新说：“体系建立的初衷就是要用科技助力我省脱贫攻坚和乡村振兴。专家们在肇州县新福特色香瓜产业中的有益尝试，是体系创新与推广深度融合、科技与产业高度衔接的成功实践和典型范例。今后，该体系将继续大力发挥协同创新、成果转化，推广示范的团队优势，为全省各地的瓜菜产业提质增效精准发力。”

省农业农村厅科技教育处处长樊丽娜说，陈立新首席专家带领蔬菜专家团队，为我省蔬菜产业发展插上了科技的翅膀。他们积极助力农业生产，通过网上直播、现场培训等方式，对农民开展蔬菜科技培训，同时通过公众号在关键农时发布指导意见，及时动态为农民解答技术问题，为农民增收作出了积极贡献。

航化作业 促增产

连日来，为做好水稻防病健身工作，提高水稻产量和品质，北大荒股份江滨分公司抓住当前晴好天气，全面开展飞机航化健身防病作业，促进水稻增产增收。在飞机航化作业中，各管理区落实每架次航化作业路线图、面积确认工作，组织管理人员、种植户、管理区委员会成员三方田间跟踪巡查航化作业质量，确保航化保质保量。

韩玉红 黑龙江日报全
媒体记者 郭国良摄



龙江交通项目 从会建设走向“慧”建设

(上接第一版)有着多年项目参建经历的曲剑辉感叹地说，近年来，项目建设越来越智能化、现代化，机械替代人工更高效更精细了。

物联网大数据新工艺 打造“长寿命”路面

在哈肇高速公路A9合同段施工场，烈日晴空下，大型机械干劲十足。记者看到，自卸汽车将混合料倒入摊铺机的料斗中，大功率摊铺机缓慢向前摊铺，每铺50米，压路机就接续工作，将路面反复压实。记者看得正起劲，哈肇高速公路投资建设有限公司副总经理李新宇说，比机械更值得一看的，是脚下的碎石垫层。“这是全省高速公路路面垫层首次大面积应用级配碎石，以前采用天然砂砾垫层，

天然砂砾径有大有小，质量和级配都不可控；现在级配碎石按设计规格采用工厂化生产，碎石垫层级配按试验室配合比重新掺配，能够实现最优的骨架结构，可有效增强路面结构强度，提高路面的耐久性，这种新结构也是加快建设交通强国，全面推进“平安百年品质工程”建设的有力实践，下一步我们将通过长寿面沥青路面技术研究与试验，力争早日实现‘路基永久、基层长久、路面耐久’的建设目标。”李新宇说。

哈肇高速公路已经进入黄金施工期，对120公里的全线进行日常管理会很费力吗？看出记者的疑问，李新宇带记者来到项目公司的龙江公路建设高质量发展数字化管控平台，“借助物联网、大数据、云计算、人工智能、北斗定位等新兴信息

化手段，坐在屏幕前即可管理整个项目。”

哈肇高速公路建设投资有限公司质量监督部石林轩一边熟练操控着平台，一边向记者介绍：数字化管控平台有1个指挥中心、6朵业务云和1个共享平台，实现“一图全面感知、一网数据融合、一键全局可知、一心决策智能”，也就是说，不在现场实践，也可以通过移动监控终端进行现场情况的实时高清传输，了解现场情况，检测相关数据。

记者随机打开“质量云”，正在施工的机械台数、机械工作时长、运行轨迹、由谁操作，清晰可见；在“安全云”里，哈肇线路上标有一些感叹号，石林轩说，这些感叹号是线路上哪个点位可能存在安全风险点，我们可以做好预防；在“环保云”里，环保敏感点一一标注，哪里该洒水降尘哪里该栽树，一目了然。