



2016年3月20日 星期日 丙申年二月十二

中共黑龙江省委机关报 黑龙江日报报业集团出版 第22525期 今日4版
邮发代号13—1 国内统一刊号 CN23—0001 东北网: www.dbw.cn 黑龙江新闻网: www.hljnews.cn



黑龙江日报
新浪微博



黑龙江日报
手机报



黑龙江日报
二维码

新华社受权播发 《中华人民共和国慈善法》

新华社北京3月19日电 十二届全国人大四次会议16日表决通过了《中华人民共和国慈善法》，国家主席习近平签署第43号主席令予以公布，新华社19日受权全文播发这部法律。慈善法自2016年9月1日起施行。

慈善法分总则、慈善组织、慈善募捐、慈善捐赠、慈善信托、慈善财产、慈善服务、信息公开、促进措施、监督管理、法律责任和附则12章、112条。

慈善法是社会领域的重要法律，是慈善制度建设的基础性、综合性法律。制定这部法律，旨在发展慈善事业，弘扬慈善文化，规范慈善活动，保护慈善组织、捐赠人、志愿者、受益人等慈善活动参与者的合法权益，促进社会进步，共享发展成果。

慈善法规定，开展慈善活动，应当遵循合法、自愿、诚信、非营利的原则，不得违背社会公德，不得危害国家安全、损害社会公共利益和他人合法权益。

慈善法将每年9月5日定为“中华慈善日”。

《慈善法》全文详见第三版

新华社北京3月19日电 十二届全国人大四次会议16日表决通过了《中华人民共和国慈善法》，国家主席习近平签署第43号主席令予以公布，新华社19日受权全文播发这部法律。慈善法自2016年9月1日起施行。

慈善法分总则、慈善组织、慈善募捐、慈善捐赠、慈善信托、慈善财产、慈善服务、信息公开、促进措施、监督管理、法律责任和附则12章、112条。

慈善法是社会领域的重要法律，是慈善制度建设的基础性、综合性法律。制定这部法律，旨在发展慈善事业，弘扬慈善文化，规范慈善活动，保护慈善组织、捐赠人、志愿者、受益人等慈善活动参与者的合法权益，促进社会进步，共享发展成果。

慈善法规定，开展慈善活动，应当遵循合法、自愿、诚信、非营利的原则，不得违背社会公德，不得危害国家安全、损害社会公共利益和他人合法权益。

慈善法将每年9月5日定为“中华慈善日”。

《慈善法》全文详见第三版

新华社北京3月19日电 十二届全国人大四次会议16日表决通过了《中华人民共和国慈善法》，国家主席习近平签署第43号主席令予以公布，新华社19日受权全文播发这部法律。慈善法自2016年9月1日起施行。

慈善法分总则、慈善组织、慈善募捐、慈善捐赠、慈善信托、慈善财产、慈善服务、信息公开、促进措施、监督管理、法律责任和附则12章、112条。

慈善法是社会领域的重要法律，是慈善制度建设的基础性、综合性法律。制定这部法律，旨在发展慈善事业，弘扬慈善文化，规范慈善活动，保护慈善组织、捐赠人、志愿者、受益人等慈善活动参与者的合法权益，促进社会进步，共享发展成果。

慈善法规定，开展慈善活动，应当遵循合法、自愿、诚信、非营利的原则，不得违背社会公德，不得危害国家安全、损害社会公共利益和他人合法权益。

慈善法将每年9月5日定为“中华慈善日”。

《慈善法》全文详见第三版

抢抓新机遇 构筑新优势

佳木斯力闯振兴发展新路

□文/摄 丁兆勇 本报记者 刘亿服

全国两会刚刚结束，在百威英博（佳木斯）啤酒有限公司比足球场还大的车间里，自动化传送带把啤酒瓶连成一串串晶莹流动的“翡翠项链”，以每小时5万瓶的灌装速度开启新一年的产能。

“习近平总书记在黑龙江代表团的重要讲话，进一步激发了全市人民干事创业的热情，更为佳木斯今后的发展指明了方向。”佳木斯市委书记王爱文说。这个市要求全市党员干部深入学习贯彻习近平总书记讲话精神，抢抓新机遇，构筑新优势，以经济建设为中心，奋力走出佳木斯全面振兴新路子。

日前，记者在占地面积33.6万平方米的现代化园区内看到，国内最先进的啤酒生产装备，正展示着百威、哈尔滨、佳风等啤酒的品牌实力。去年10月，百威英博（佳木斯）新厂落成，强势拓展在我省东北部地区市场的龙头地位，也折射出佳木斯在“应常态、增信心、强定力、促发展”活动中，通过抓组织领导、抓活动载体、抓宣传引导，凝聚思想共识，提振全市干部群众的“精气神”，为全省

“应增强促”活动打样示范的决心和气势。

2015年，固定资产投资完成533.9亿元，增长10.5%，位居全省第一；社会消费品零售总额实现401亿元，增长10.5%，位居全省第三……佳木斯倾情演绎着新常态下奋力突围的“速度与激情”。

立足资源构筑新优势

日前，记者走进泉林生态农业佳木斯秸秆综合利用项目建设现场，隆隆的桩机声打破了初春的宁静。副总经理张洪才告诉记者，为确保6月份全面投产，正月初八即开工建设并采取多种保暖措施，让冬天不歇工。目前，一期工程进入调试阶段，二期工程已经开工。

“泉林”是佳木斯“准备之冬”“1972计划（即19个重大基础设施项目及72个重点招商项目）”之一。为提前谋划开工准备和项目储备，这个市通过落实牵头单位、确定职责分工，特别是将工作进展定期“晒”到网上，倒逼干部高效作为，使“1972”计划的重点招商项目由72项增加到159项，年度计划投资由82.83亿元增加到147.04亿元。

（下转第二版）



工人正奋战在哈佳铁路七标段新华特大桥施工现场。

学讲话 谋振兴 闯新路

为龙江发展

献计献策

近日，我省专家学者深入学习领会习近平总书记参加十二届全国人大四次会议黑龙江代表团审议时的重要讲话。图为研讨发言现场。本报记者 蒋国红摄



占地169.5公顷 总投资6.85亿元

五大连池德都机场破土动工

本报19日讯（钱立文 林松涛 记者李民峰）习近平总书记在“两会”黑龙江代表团发表重要讲话后，全省各地迅速掀起贯彻落实总书记讲话、加快经济振兴发展的热潮。19日，我省重点建设项目五大连池机场正式开工建设，这也是我省今年计划建设的支线机场中最早开工的一个。

五大连池机场位于五大连池市西南的万发村北侧，距市区9公里，项目初步设计批复总投资6.85亿元。项目占地面积169.5公顷，机场定位为新建国内支线机场，预计到2020年，该机场旅客年吞吐量可达30万人次，年货邮吞吐量1500吨、飞机年起降3400架次。目前，机场配套基础设施已开工建设，供电线路工程主干线完工，新建机场路项目施工过半，机场初步设计获批，进入全面施工阶段。五大连池民用机场项目可行性研究报告、总体规划设计和初步设计先后获得了批复，并正式命名为“五大连池德都机场”。

五大连池机场的建成对我省黑河市、绥化市、齐齐哈尔市、农垦等辐射区内的商务、旅游、物流业将形成有力拉动作用，尤其将极大推进五大连池景区旅游业的发展，同时五大连池市也将成为“龙江丝路带”交通网中一个重要单元。

据了解，目前项目建设的到位资金总计3亿元，10千瓦机场供电线路新建工程项目已经完工；机场公路新建工程项目已经完成工程总量的60%，预计今年9月完工并投入使用。

图为施工现场。 本报记者 李民峰摄

补短板重规范全覆盖

我省健全教育公平保障体系

本报讯（记者韩雪）目前，我省已累计投入37.3亿元改善农村贫困地区义务教育薄弱学校基本办学条件，同时使全省中小学宽带接入率达81%，多媒体教室占比达76%，40%的中小学实现全部班级应用数字资源开展课堂教学，这是记者日前从教育部门获悉的。近年来，我省把促进教育公平作为深化教育领域综合改革必须遵循的原则和最终实现的目标，不断健全教育公平保障体系，努力让龙江学子享受更好更平等的教育。

我省大力扩充学前教育资源，实施两期学前三年行动计划，共新建、改扩建公办幼儿园1424所，群众反映强烈的“入园难”问题有所缓解，并稳步推进义务教育均衡发展，开工建设校舍193万平方米且已完工160万平方米，覆盖学校2155所，建成标准化化学2788所，城乡、区域、校际的差距逐步缩小。

我省着力改革招生录取方式，高考实行出分报志愿和平行志愿投档录取，持续保持“零考点”，保证了“平安高考”和“阳光招生”。同时，推进优质普通高中招生名额合理分配到区域内初中，巩固义务教育免试就近入学成果，推动各地合理划片、有序入学、阳光招生。

近年来，我省实施省属重点高校招收农村学生专项计划，使农村贫困地区学生入学比例逐步提高，让进城务工人员随迁子女接受义务教育和在当地参加升学考试政策全面落实。同时，营养改善计划实施范围扩至全省20个贫困县的全部义务教育学生身上，各级财政共投入资助资金75亿元，资助学生近1200万人，兑现了“不让一个孩子因贫困失学”的承诺。

牡丹江获批建设省内首个保税物流中心

本报讯（德健宇 记者孙昊）日前，我省对外开放领域再次传出令人振奋的好消息——3月15日，经国家海关总署批准，我省第一个保税物流中心落户牡丹江市。

牡丹江保税物流中心设计规划面积48万平方米，选址位于牡丹江经济技术开发区内，重点打造食品医药生物、高端装备、信息产业三大产业集中区。加上此前获批的绥芬河综合保税区，牡丹江市已拥有两个保税平台，这将会吸引更多的跨境

企业入驻，进一步带动牡丹江区域经济的发展，巩固牡丹江沿边开放口岸城市的龙头地位。

作为“中俄友好合作示范城市”，牡丹江目前在俄罗斯有7个境外园区，其中3个是国家级，是我国在俄罗斯投资建设的国家级园区的主体。牡丹江保税物流中心建成后，在降低企业物流成本、提高保税物流中心周边企业竞争力的同时，还将实现境内外交通物流互联互通，吸引更多的跨境企业入驻牡丹江，进一步助推东北亚地区进出口加工示范基地建设，以此努力实现“以通道、大物流、大产业、大平台促进大开放、推动大发展”的对外开放新格局。

下一步，牡丹江市将把建设好保税物流中心作为贯彻落实习近平总书记重要讲话精神的具体举措，坚持开放发展，加快建设广泛合作、面向国际的牡丹江，使牡丹江真正成为龙江对外开放的“排头兵”和全国对俄沿边开放的“枢纽站”。

齐齐哈尔备春耕盯市场谋增收

本报讯（记者姚建平）元宵节刚过，克山县古城镇新隆现代农业农机专业合作社的社员们就聚集在会议室里，热烈讨论着今年种些啥、市场上啥畅销。“节气不等人啊，马上开始春耕了，赶紧召集大伙儿商量一下今年合作社的种植方向。”理事长康利海对记者说。

面对备耕新形势，齐齐哈尔市引导基层干部和农民早谋划、早启动，全力做好春耕生产准备。在水田生产上，加快水稻扣棚进度，及时启动育苗工作，提早泡田整地，做到早扣棚、早增温、早育苗、早插秧。旱田生产利用化冻前有利时机，加快秸秆清理出地，为春整地争得时间，及时开展顶凌灭茬整地，加快低洼地块排涝，落实各项抢农时、保春耕措施，力争4月20日前完成水稻育苗，5月10日前完成大田播种，5月25日前完成水稻插秧任务，确保农作物种在丰产期，一次播种保全苗。

齐齐哈尔市以市场为导向，以绿色有机农业、订单农业为抓手，进一步调整优化种植结构。压缩玉米种植面积，推进“早改

水”，扩大马铃薯、杂粮杂豆生产，发展高效经济作物和饲料作物。今年预计全市总播种面积3441万亩，粮食作物播种面积减少176万亩，其中玉米压缩到1790万亩，减少378万亩；水稻面积528万亩，增加50万亩；杂粮杂豆面积168万亩，增加100万亩；马铃薯面积180万亩，增加30万亩。

各地加强基础建设，提高生产保障能力，现已完成秋整地1451万亩，新打灌溉机井4285眼，新增节水灌溉面积57.1万亩，改造中低产田15万亩。加快春耕物资准备，今年全市春耕资金总需求100亿元，目前已筹集40.6亿元，发放贷款13.4亿元，各地农民正在积极选购种子、化肥、农药等物资。

在讷河市二克浅镇城北村孟辉马铃薯种植专业合作社，社员们已开始为春耕生产忙碌起来。理事长杜玉生介绍，去年合作社与外埠马铃薯种植公司合作，采用大机械整地、大垄种植技术，实现马铃薯亩产3.5吨的创高产纪录，获得了可观的经济效益。今年合作社引进青岛客商，合资搞水肥一体化，采取农民入股的方式，收入将比去年还要多。

为提高备耕生产标准，齐齐哈尔市紧紧围绕种植业结构调整，“三减两增一提升”等重点工作，推广杂粮杂豆优质高效栽培技术，饲草饲料栽培技术，中草药、食用菌等经济作物栽培技术，培训农民18.3万人次。同时，标准化栽培重点推广玉米大垄密植通透栽培技术、马铃薯大垄栽培技术等10大类农业新技术，全面提升备春耕生产科技含量。

龙江县种植小米历史悠久、经验丰富，“龙江小米”早已声名远播。2015年，全县借助电子商务为突破口，龙江小米从口碑、销量上迎来了新生，全年线上交易量达到1837吨，交易额突破3000万元。

借助难得的发展机遇，龙江县确定“十三五”时期把小米产业发展摆在全县经济发展全局的核心位置，预计到2020年全县小米种植面积达到100万亩。龙江县委书记王兆亮说，最重要的是保证种植基地的标准化和小米品质，坚持高标准，打造品牌，借助电商平台和实体店直销店等形式开辟市场，让龙江小米品牌越叫越响，让更多农民增收。

省
政
府
常
务
会
议
强
调

深
入
学
习
贯
彻
习
近
平
总
书
记
重
要
讲
话
精
神

注
重
激
发
内
生
动
力
奋
力
走
出
全
面
振
兴
新
路
子

本报19日讯（记者蒋国华）19日上午，省委副书记、省长陆昊主持召开省政府常务会议，传达学习贯彻习近平总书记参加黑龙江代表团审议时的重要讲话精神

和全国“两会”精神，安排部署有关工作。

会议指出，在实施“十三五”规划开局之年，在黑龙江迎接挑战、滚石上山、爬坡过坎的关键时期，习近平总书记于3月7日上午参加十二届全国人大四次会议黑龙江代表团审议，并发表重要讲话，这是对龙江广大干部群众的亲切关怀和殷切希望，是全省人民政治生活中的一件大事，全省广大干部群众受到极大鼓舞和鞭策。总书记重要讲话既有对全党工作提出的一些重要要求，又有对龙江极强的针对性要求；既高屋建瓴，又深刻洞悉龙江省情；既有对黑龙江历史贡献和“十二五”时期工作的肯定和鼓励，也指出了我们进一步努力的方向和需要改进的差距；既讲了工作方向，又特别讲到了思想、理念和方法论；既提出了工作要求，又讲了广大干部群众的重要作用。这是在习近平总书记系列重要讲话的总体背景下，以及去年振兴东北地区等老工业基地座谈会上重要讲话之后，指导龙江振兴发展的具有纲领性意义的重要讲话，是我们当前和今后一个时期的重要思想遵循和行动指南，必将对龙江思想解放和振兴发展产生重大而深远的影响。

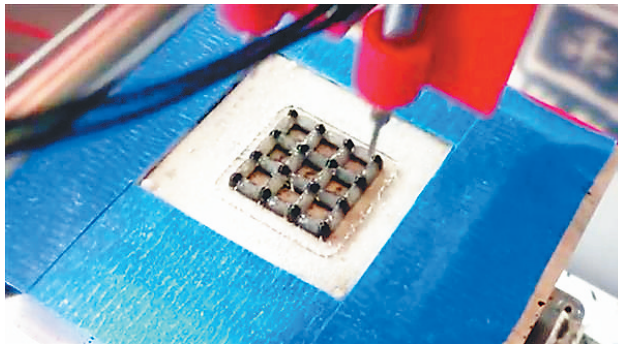
会议强调，全省各级政府系统要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，既要把握好总书记提出的工作方向性要求，还要把握好总书记重要讲话中的思想、理念和方法论。在理解和把握工作方向性要求时，一要深刻领会中央对东北振兴“一是要继续大力支持，二是要激发内生动力”的鲜明态度，在积极争取国家大力支持的同时，坚持眼睛向内，充分发挥自身优势，努力克服不足，打好激发内生动力这场硬仗。

（下转第二版）

利用3D打印技术 哈工大制备出 世界最轻材料

本报讯（商艳凯 记者衣春翔）提到3D打印技术，大家并不陌生。日前，记者从哈尔滨工业大学得知，该校土木学院教授李惠课题组成员张强强等人以及美国部分大学研究者利用3D打印技术制备出世界上最轻的材料——超轻石墨烯气凝胶。该材料具有复杂微观结构，密度低至每立方米0.5千克，大致相当于常规环境中大米密度（约每立方米800千克）的1/1600，不到空气密度（约每立方米1.2千克）的1/2。

近年来，3D打印行业发展迅速，其中一个比较引人注目的领域就是石墨烯材料在3D打印中的应用。张强强等研究人员经反复试验，在国际上首次实现了具有悬空复杂拓扑三维石墨烯结构可剪裁设计。通俗地说，就是利用石墨烯氧化物与水的混合物作为“墨水”，通过滴落的方式，在-25℃的温度下将其3D打印到一个表面上。这样每打印出来的一层都会被冰冻住，然后在冰的支持下再打印下一层，从而构建由冰作为悬空空间“支架”的三维气凝胶结构。研究人员称，通过这一方法制备出的石墨烯材料，在多功能材料、柔性电子设备、储能单元、传感器件、生物化学催化载体、超级电容器等领域具有广阔的应用前景。



3D打印出的超轻材料。

资料片