



2016年1月6日 星期三

乙未年十一月廿七



中共黑龙江省委机关报 黑龙江日报报业集团出版

第22456期 今日12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



王宪魁会见台湾商业总会参访团

## 共同珍视两岸兄弟手足亲情 推动龙台互惠合作互利共赢

本报5日讯(记者贾辉)5日上午,省委书记王宪魁在哈尔滨会见了台湾商业总会理事陈森茂率领的参访团一行。

王宪魁欢迎客人来访,并感谢去年访台时受到台湾商业总会的热情接待。他强调,海

峡两岸同根同祖同脉,两岸一家亲、兄弟手足情,我们始终坚信,两岸同胞将会继续巩固、深化、坚持“九二共识”的共同政治基础,推动两岸关系和平发展,共同造福两岸人民。

王宪魁强调,黑龙江与台

湾要素互补、各有所长。黑龙江在资源环境、产业基础、生态空间和物流人工成本等方面具有独特优势。目前,正在深入贯彻落实国家“一带一路”战略和振兴东北地区等老工业基地政策,构建“中蒙俄经济走廊”

龙江陆海丝绸之路经济带,“哈满俄欧”跨境运输已常态化运营,可以有效吸引和承接国内外产业转移。欢迎台湾同胞和企业界人士到龙江勤走动、常往来,抓住发展峰值渐次北移

和国家相关政策机遇,在绿色食品、冰雪旅游、现代服务、装备制造等领域开展互惠合作。我们将营造公平公开公正的投资环境,为台商台企提供优质服务,促进互利共赢发展。

陈森茂感谢省委、省政府为台湾商业总会与龙江企业创造交流恳谈机会,表示将积极牵线搭桥,搞好宣传推介,促进彼此间经贸、旅游和现代服务业交流合作。

省领导赵敏、李海涛和孙尧,省直有关部门负责同志参加会见。

稳油增气为油田注入活力

## 大庆天然气产量创历史新高

本报讯(记者蒙辉)新年钟声敲响之际,大庆油田传来振奋人心的消息,2015年大庆油田天然气总产量突破12.78亿立方米,再创历史新高。天然气生产的主力区块——徐深1-4平井试气获得高产气流,一点法计算无阻流量达到225万立方米/天,这是5年来该区块第一口无阻流量超过200万立方米的气井。经勘

探,该区块实现了开发后含气面积和储量双增加,为大庆油田“十三五”期间天然气的生产打下坚实基础。

对大庆油田来说,2015注定是不平凡的一年。国际油价长期持续低迷,油田资源接替矛盾突出,稳产压力越来越大。

然而,历经5年开发建设,用“铁人精神”打造出的大庆油田队伍,从未向困难低头,他们迎难而上,将天然气勘探开发作为成长性、战略性工程来抓,加快上产步伐,以“偏师”突破的方式扭转不利局势,实现新形势下重大突破。

北国寒冬,呵气成霜。位于肇州县的徐深气田1区块的徐深1-4平井作业区,工人正在紧张地忙碌着。这里,气层气产量占整个徐深气田的半壁江山”,它的稳产和进一步上产,对稳油增气、培育新的经济增长点都具有重要意义。

水平井徐深1-4井获得高产气流,是开发经验、管理体系不断完善的结果,标志着大庆油田在深层天然气高效开发模式的探索上迈出了坚实的一步。在开发的基础上找到储量,这在大庆油田深层天然气开发中还是首次。

油田公司天然气开发部副主任高翔坦言:“原来没有发现,主要是对火山岩的认识有不足,过去对气藏构造的评价也偏于保守。”

徐深气田是火山岩气藏,这种气藏的开发属世界难题。大庆油田是中国石油第一家开发火山岩气藏的企业。到2008年,世界上几家大石油公司仍然给出了“现有勘

(下转第九版)

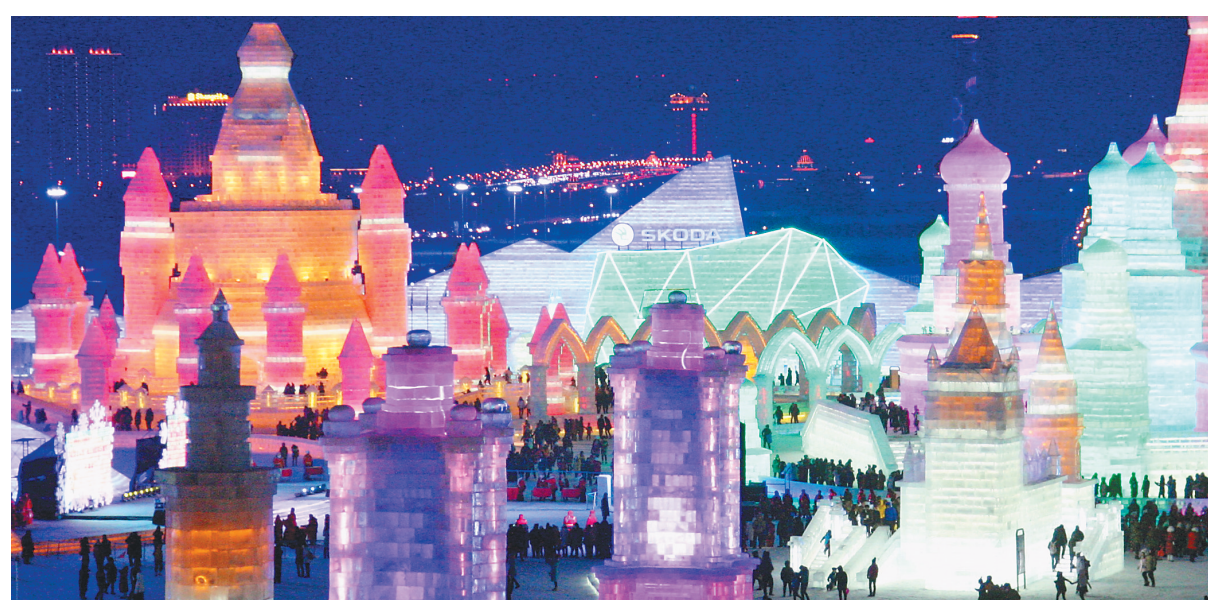
杨东奇在哈尔滨调研消防工作时强调  
全面落实消防措施 确保公共消防安全

本报5日讯(记者常春晖)5日,省委常委、政法委书记杨东奇到哈尔滨市调研消防工作。杨东奇一行先后来到哈尔滨市公安局消防支队南岗大队南直中队、中石油哈尔滨石化分公司、中龙热电厂附近棚户区了解消防工作情况,并与基层单位和有关部门负责人共同研究进一步加强公共消防安全的措施。

杨东奇指出,要深入贯彻落实中央和省委、省政府关于加强公共安全工作的重要部署,切实加强消防宣传教育,着力提高公众消防安全意识,帮助广大群众熟知基本消防安全常识和掌握自救逃生技能。要认真落实消防工作责任,严格责任追究,不断强化党委政府的领导责任、行业部门的监管责任和社会单位的主体责任,建立完善横向到边、纵向到底的消防工作责任体系,并形成社会化消防工作网络。要着力加强火灾隐患排查整治,帮助和指导单位企业完善消防安全制度,依法依规严肃查处、严厉打击消防安全违法违规行为,坚决消除重大火灾隐患和区域性火灾隐患。要不断提升灭火救援能力,加强消防官兵思想教育和战术训练,强化消防装备和火灾救援技术保障,积极推进多种形式消防队伍建设,牢牢守住火灾防控最后一道防线,全力保障公共消防安全。

省委政法委、省公安厅、省公安消防总队和哈尔滨市有关领导同志参加调研。

## 第32届哈尔滨国际冰雪节开幕



本报5日讯(记者樊金钢)5日,第32届中国·哈尔滨国际冰雪节在哈尔滨雪大世界园区开幕。国家旅游局局副局长刘金平致辞,省委常委、哈尔滨市委书记陈海波出席开幕式,副市长孙尧致辞。

据悉,哈尔滨冰雪节是

由国务院正式批复的黑龙江省唯一保留的国家级节庆活动,本届冰雪节以“冰雪之冠的明珠”为主题,由省政府、哈尔滨市政府共同举办。本届冰雪节将陆续开展冰雪旅游、冰雪文化、冰雪时尚、冰雪经贸、冰雪体育5大类共百余项活动。

据了解,哈尔滨以欧陆风情和历史文化为创作元素,以冰灯发源地兆麟公园为中心,在城区建设了冰雪景观广场21个、景观街路32条(段)、重要节点56处,满城冰雕雪塑将冰城装扮得分外妖娆。当天,哈尔滨市

民放假一天,哈尔滨市通过政府补贴、企业让利等途径,推出多项惠民活动,让市民尽情享受属于自己的节日。2016哈尔滨寒地博览会也于当天开幕。

图为冰雪大世界里游人如织。

本报记者 苏强 高明摄

本报5日讯(记者蒋国华)5日上午,省政府在哈尔滨举行深化国有企业改革座谈会,共同深入学习贯彻《中共中央、国务院关于深化国有企业改革的指导意见》和习近平总书记、李克强总理等中央领导同志关于深化国有企业改革的重要文件和重要讲话精神,结合龙江实际,研究、探讨深化国有企业改革措施,推进央企与地方深度融合,加强合作,实现共同发展。省委副书记、省长陆昊出席会议并讲话。

大庆油田有限责任公司副总经理王建新,哈尔滨电气集团董事长邹磊,哈尔滨第一机械集团党委书记于录元,中国船舶重工集团第703研究所所长邹积国,中国电子科技集团第49研究所党委书记王世清、航天海鹰(哈尔滨)钛业有限公司总经理肖波,哈尔滨焊接研究所所长何实在会上发言。

陆昊仔细听取发言,不时记录和插话,并与大家共同学习《中共中央、国务院关于深化国有企业改革的指导意见》、中央《关于全面振兴东北地区等老工业基地的若干意见》、习近平总书记《在部分省区振兴东北地区等老工业基地和“十三五”时期经济社会发展座谈会上的讲话》、李克强总理《在深入推进国有企业改革和发展座谈会上的讲话》,结合龙江实际和思考,就其中重要论述与大家进行深入交流。

(下转第二版)

## 第30届黑龙江日报报业集团冰雪笔会举行

30位书画家获“2015媒体关注书画家”证书

本报5日讯(记者杨宁舒)伴随着哈尔滨国际冰雪节的开幕,第30届黑龙江日报报业集团冰雪笔会5日在省新闻发布会隆重举行。作为黑龙江日报创刊70周年报庆系列活动的组成部分,本届冰雪笔会以“深耕黑土70年@未来”为主题,邀请了省内外30位书画名家到场。他们同时荣获了由黑龙江日报报业集团颁发的“2015媒体关注书画家”荣誉奖项。

自1986年起,作为我省文化战线领军团队的黑龙江日报就开始举办一年一度的冰雪笔会,该活动自举办之日起即得到了我省书画界的积极响应,一些才华横溢的书画大家和青年才俊被邀请到报社,挥毫泼墨,畅叙抒怀。30年来,这一文化盛事与哈尔滨冰雪节交相辉映,吸引近千名书画名家参与活动,创造了新闻界与艺术界长达30年的佳话。“冰雪笔会”亦成为黑龙江日报几代报人代代传承的传统节目,被社会各界广为称赞。这期间,很多当初还是初出茅庐、默默无闻的书画新秀,已成为名满天下的一代宗师或艺术大家,“冰雪笔会”也成为我省知名文化品牌活动。

本届冰雪笔会邀请了薛智国、王凯霞、张翔得、徐余春、宿万盛等省内外30位书画名家到场挥毫泼墨,以画会友,留下了五十余幅珍贵的墨宝。相关报道见第二、第五、第八版

主动作为引领新常态  
敢于担当开创新局面

贯彻落实省委经济工作会议精神  
深刻理解“四个转”

2016年是全面建成小康社会决胜阶段的开局之年,也是推进结构性改革的攻坚之年。为了确保我省“十三五”开好局起好步,日前召开的省委经济工作会议作出了“要担当有为,积极引领经济发展新常态”的战略部署,并明确提出转变思想观念、转换发展动能、转变方式方法、转变干部作风。如何更好地贯彻落实省委经济工作会议精神,我们邀请了省内理论界专家学者进行了解读。

详见第三版

## 胡家祺孙泽波 总理为我们的机器人点赞

□本报记者  
韩雪 摄影整理

2011年,参加第十一届“挑战杯”全国大学生课外学术作品竞赛的时候,我们都是大三学生,分别来自哈尔滨工程大学测控导航与系统专业和电器工程自动化专业,就是在这次比赛中,我们一拍即合,决定开发开源机器人。

“挑战杯”之后,我们带领团队启动了Ai.Frame Rex版开发项目,这个机器人采用椴木层板和亚克力材料,由98个零件组成,并可自定义5种颜色。

大学毕业后,与其他为工作奔波忙碌的毕业生不同,我们没有选择立即找工作,为了完成开发项目,我们

选择在学校开放的实验室里驻扎一年。学校的良好环境让我们有机会再次接触更多比赛,甚至为在校生们提供指导,并和研究生同学一起旅游,生活相对轻松,还未感到生活的压力。最终,我们做出了升级版的Ai.Frame Apollo,躯干包含109个零件,外壳12个零件,可配成24种颜色组合。分别拥有重装、机动和远程作战3种形态。

随着项目的渐入佳境,我们发现虽然学校提供了设备支持,但有一定的局限性:学校老师更倾向学术研究,离商业实践较远。于是,我们开始有了离开学校的念头。

上海,炎热的夏季里,满街五颜六色的短裙成为一道

靓丽的都市风景,而此时,上海奉贤区里的我们却无暇顾及周围的一切,刚刚通过答辩后申请到了免费办公室,

(下转第二版)

胡家祺(右)和孙泽波展示他们研发的机器人。

我们又匆匆忙忙地将3D打印机和微型机器人模型打包好,准备南下到更加炎热的深圳。

本报记者 苏强 高明摄

我的“十二五”