

打造平台 开辟新路

# 东北亚矿业合作大幕拉开前景广阔

□王建 孙佳岩 本报记者 谭迎春

第二届中俄博览会已经圆满落幕,而作为博览会的一项重要内容,首次举办的东北亚矿业合作会议搭建的平台正迎来深度合作的开端。目前已有多家矿业企业与省国土厅联系,希望通过矿业合作会议这个平台,与俄方深入对接。国土厅表示,将尽快建立对俄矿业合作项目台账,并组织相关企业赴俄罗斯进行实地考察,推进扩大中俄矿业合作开发成果。

新平台、新载体,东北亚地区矿业互利合作、推动地区经济发展的大幕正徐徐拉开。

## 全力办展会 收获新成果

从最初计划参会的500人,到报名时增加到800人,再到实际参会的中外来宾1058人,参会俄方企业包括远东矿业集团公司、东方矿业集团、格兰特金集团公司、佳普佩矿业有限公司等俄罗斯大型矿业集团,中方企业包括中铁、中煤、中海油、华电、中铝、中石油、中石化、贝特瑞、神华、紫金矿业、龙煤集团、龙兴公司等省内外大型矿业企业以及13个市(地)的相关部门。参会人数的节节攀升和参会企业档次之高,反映出首届东北亚矿业合作会议的火爆。尽管会议已经结束,但由黑龙江省人民政府、中国国土资源部和俄罗斯、蒙古相关部门共同搭建的“东北亚矿业合作会议”板块至今仍散发着它的独特魅力。

省国土资源厅总工程师李昱岩在接受记者采访时说,为把东北亚矿业合作会议打造成为品牌化的矿业国际盛会、矿业区域交流合作的重要平台,各方都做了精心的准备。在去年举办的国际矿业大会上,国土资源部和俄罗斯自然资源与生态部进行沟通交流,商定共同筹办这次会议。省国土资源厅认真分析国际矿业经济形势,研究俄罗斯的资源禀赋,了解其矿产资源品位高、储量大、易开采的特点,学习借鉴俄在矿产资源采选和精深加工上的经验,同时研究我省以及国内大型矿业企业急需的矿产资源。编制印发了俄蒙矿产资源法律汇编、俄蒙矿产资源调查研究报告、黑龙江省矿产资源投资指南等文件资料,为中外企业合作开发矿产资源提供了全方位服务。

随着一本本合作协议的签署交换,一双双热情之手的有力相握,一阵阵掌声的不断响起,包括阿穆尔州金矿勘探开采、俄罗斯东方矿业碧玉开发、阿穆尔州诺拉一灭龙岩金矿普查、俄

罗斯滨海边疆区金矿开发等28个意向性合作项目正式签约,我省向俄罗斯开发矿产资源目标迈出了坚实的一步。

## 合作基础好 发展潜力大

有关专家学者认为,东北亚矿业合作的渴望源自现实的基础——东北亚地区各国尤其是中俄两国开展矿业合作的资源、地缘和政策基础都具备。

以贵金属为例,东北亚六国贵金属矿产资源十分丰富,主要集中在俄罗斯、中国以及朝鲜和蒙古国境内。其中,俄罗斯金的储量仅次于南非,达1.25万吨;而中国是世界第一大黄金生产国。其他诸如黑色金属矿产、有色金属矿产以及三稀矿产、油气资源的储量,也都相当丰富。

我省地处东北亚腹地,矿产资源种类全、储量大、价值高,发展矿业产业的优势明显。目前共发现各类矿产135种,已查明矿产资源储量的矿产有84种。矿产资源储量居全国前10位的有50种。随着国家“一带一路”战略和支持东北振兴若干重大政策举措的深入实施,我省经济发展步入一个新的历史机遇期。省委、省政府把发展矿业经济作为振兴龙江的重要路径之一,把矿业产业确定为全省十大重点产业之一,启动实施了地质勘查工作三年专项部署,全面推进市场化配置矿产资源改革,出台了促进矿产品精深加工的意见,为深入推进矿产资源勘查开发,全面加强矿产资源领域对外开放与国际合作奠定了坚实基础。

东北亚地区开展矿业合作还具备地理条件。俄罗斯远东地区、西伯利亚区等联邦主体与我省的边境线长达3000多公里,有25个国家一级口岸,自然条件相似,地理毗邻,交通便利,具有合作开发资源的地理优势。

资源前提、政策基础和地理条件样样具备,东北亚各国矿产资源互补性强,技术、资本具有差异性,合作愿望强烈。正如省国土资源厅长高志杰所说,矿产资源是经济社会发展的重要物质基础,在世界经济艰难复苏的关键期和全球矿业格局的深度调整期里,东北亚各国进一步加强国际间、地区间的矿业领域合作,加快推动矿业复苏增长和转型发展,通过矿产资源开放合作促进区域经济开放合作、共同发展,不失为互利共赢的明智选择。

“合作将促进东北亚地区,尤其是‘一带一路’沿线国家和

地区矿业的共同繁荣,为参会国家和地区创造更多的利益契合点和合作增长点。”专家们对此充满信心。

## 抢抓新机遇 推动深合作

随着东北亚区域经济一体化进程深入发展,互联互通基础设施建设加快推进,国际产能合作蓬勃兴起,为东北亚地区矿业发展提供了重要机遇期。

合作需要平台,东北亚矿业合作会议已成功打造了这个平台,并将实现信息发布、资源拍卖、多边互动、政策解答等成果共享。

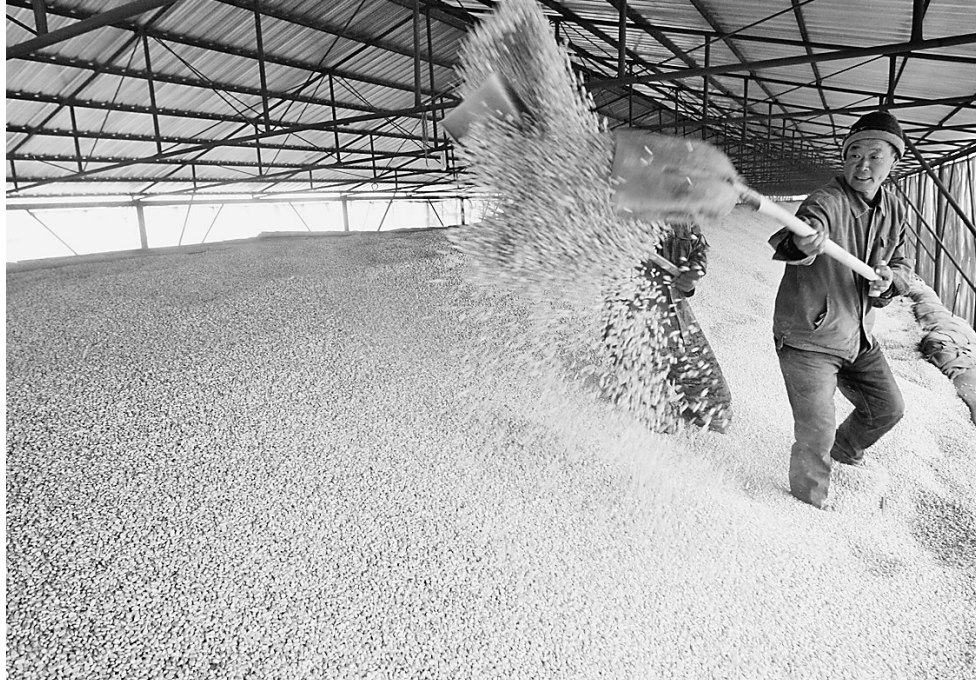
副省长于莎燕代表省政府会见参会的俄罗斯政府官员及企业代表时,表达了进一步合作的愿望:“我们诚挚地欢迎俄罗斯企业发挥资源、技术优势,积极与我省矿业企业进行合作投资,发展新型矿业产业。我们也支持和鼓励省内更多的企业到俄罗斯寻求合作机会,开展负责任和可持续的对外合作,共享东北亚矿业发展机遇。”

布里亚特共和国区域发展基金会主席堵马诺夫·阿纳托利在与省国土资源厅交流后回到国内,立即发来邀请函,希望在布里亚特地区就实现投资项目展开合作。

多年来,我省一直鼓励企业走出去,在境外建立矿业园区,开发矿产资源取得了可喜成果。2006年,我省龙兴集团与俄联邦图瓦共和国铅锌矿项目,已被列为中俄两国国家级签约项目。资源储量大,品位高,易采选,现在正在建厂。目前龙兴集团与紫金矿业集团共同合作,体现出抱团出国外良好的合作模式;2008年,龙兴集团与后贝加尔边疆区合作金多金属矿,该项目正在勘查阶段;2009年,省地矿局地质科研所与俄罗斯阿穆尔州合作开发岩金矿,该项目正在勘查阶段。

借着东北亚矿业合作会议的东风,省国土资源厅正在研究有潜力的煤及煤化工、铜、铁、金、钼、高岭土、石墨、矿泉水八大类资源产业,形成详细的报告,并召集有实力的20多家企业座谈,解决实际问题,帮助矿业企业顺利开展工作并尽快取得良好效益。不断促进中俄蒙矿业界广泛开展深部找矿、综合利用、新能源等领域的技术合作,不断提升矿业创新驱动发展能力,尽快把资源优势转化为产业优势、经济优势,使矿业经济成为东北亚合作的重要组成部分,成为推动区域经济繁荣发展最具活力的新引擎。

## 积极收储 保粮食安全



在肇东市昌五镇粮库,工人们在对新收的玉米进行防潮处理。今年肇东全市粮食商品量估产223万吨,其中玉米205万吨、水稻18万吨。当地相关部门做好收储工作,确保新粮安全入库。  
于洋 本报记者 苏强摄

## 专家把脉农业适应气候变化

本报21日讯(记者彭溢)21日,由中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、省院士工作站办公室、省农科院耕作栽培研究所等单位联合举办的“东北农业适应气候变化与粮食安全研讨会”在哈尔滨召开。

中国科学院院士武维华、刘兴土及来自中国农科院、中国农业大学、省科技厅、省农科院、沈阳农业大学等单位的专家,针对东北地区气候变化的特征与未来趋势、气候变化对东北主要农作物的影响、未来适应思路与技术发展途径及采取的适应政策、规划、技术等方面进行了重点研讨。

本次研讨会展示了东北地区农业适应气候变化研究的最新成果,将对我省粮食生产适应气候变化新形势,推动各部、学科间的团结合作,保障粮食安全起到积极的促进作用。

## “全球能源互联网” 巡回宣讲走进哈工大

本报讯(桑学勇 记者张桂英)国家电网公司“全球能源互联网”巡回宣讲20日走进哈尔滨工业大学。国家电网公司总经济师赵庆波详细讲解了刘振亚专著《全球能源互联网》的基本内容和理论体系。从当前能源形势的严峻性到“两个替代”的必然性,从构建全球能源互联网的重大意义到能源全球配置的发展前景,赵庆波做了客观生动的宣讲。

## 哈医大一院东北三省拔头筹 完成首例青光眼CLASS手术

本报讯(宋娜 记者车轮)近日,东北三省首例青光眼CLASS手术由哈医大一院王峰教授团队成功完成,术后第二天患者眼压降至正常水平。哈医大一院成为继解放军301医院、北京协和医院之后开展青光眼CLASS手术的第三家医院,标志着该院在青光眼手术治疗方面迈入国内先进行列。

据介绍,CLASS手术全称是CO2激光辅助深层巩膜切除术,该手术于今年6月引进国内并开展。目前,青光眼手术治疗已进入微创时代。CLASS手术适应症为开角型青光眼、剥脱综合征、青少年型青光眼、激素性青光眼、葡萄膜炎性青光眼、外伤性青光眼等。与传统小梁切除术相比,CLASS手术能在激光消融的同时完成止血,有效缩短手术时间且手术未穿透眼球壁,从而避免了对眼球内部的损伤,术后并发症少。

作为中华眼科专业委员会青光眼学组委员的王峰教授,自2012年留美归国后在青光眼的临床治疗和基础研究取得一定进展。其中,在新生血管青光眼、真性小眼球继发青光眼等难治性青光眼的治疗在国内、省内率先开展多种手术。

## 中国最佳医院及专科声誉排行榜发布 哈医大附属肿瘤医院第十

本报讯(李宴群 刘锐 记者车轮)日前,由复旦大学医院管理研究所组织,全国34个临床专科的3729名专家、学者参与评审的《2014年度中国最佳医院综合排行榜》、《2014年度中国医院最佳专科声誉排行榜》等17个榜单正式发布。哈医大附属肿瘤医院在全国肿瘤专科排行榜中排名第10。

据介绍,医院排行榜采用问卷调查的方式,由中华医学专业委员会委员及中国医师协会常委对本学科所在医院进行提名、投票、评审,对学科建设、临床技术与医疗质量、科研水平等综合因素进行评估,采用专科声誉评估法,同时评议医院学科建设、临床技术与医疗质量、科研水平等因素,得出医院平均声誉分值,获得榜单。此次排行榜首度推出七大区排行榜,分区域排行旨在为区域性诊疗提供参考,既为区域内患者提供诊疗指南,也有利促进区域内学科发展。哈医大附属肿瘤医院在2014年度东北区医院最佳专科声誉排名中,肿瘤学名列首位,病理学和胸外科均获第四。

## 国土资源“互联网+”计划出台

# 构建国土资源综合服务体系

本报讯(王建 记者谭迎春)《黑龙江省国土资源系统“互联网+”行动计划》日前出台。计划旨在构建国土资源综合服务体系,促进行业转型升级,让“互联网+国土”建设成果惠及百姓。

我省国土资源系统“互联网+”行动的目标是充分依托“国土资源云”建设工程,为“互联网+”行动稳步实施筑牢基础;创新管理理念转变服务方式,重点建立国土资源公共服务平台;深挖国土资源基础数据的巨大潜能,充分依托大数据为稳增长、调结构、促改革提供坚实保障;规范“互联网+国土”信息服务业行为;全面提升行业大数据运用保障能力。“互联网+”重点实施的内容:一是整合现有存量数据,建设互联网+国土

资源数据库。二是应用互联网+土地整治、土地利用总体规划和行政审批,配合省政府办公厅、省发改委做好固定资产投资网上审批监管平台建设,同时,保障建设项目用地预审、供地审批以及新立采矿权审批等并联审批事项。三是建立互联网+地质资料,建立数字地质档案馆和数字地质博物馆,面向政府实现相关数据的统计分析及查询服务。四是探索互联网+不动产统一登记模式,公布相关不动产统一登记统计数据,发布相关信息。五是用互联网+全省地质公园建设工作入手,发布全省地质灾害隐患地点信息,通过与气象、民政等部门实现数据共享,联合发布预警预报信息。

## 安达 创建“信用村”农民得实惠

本报讯(高宏伟 杨海军 记者史志强)人民银行安达支行、安达市农村信用合作联社积极开展“信用户、信用村、信用乡(镇)”创建工作,破解农户融资难、融资贵。

“以前农民为贷款得跑上几天,利率还挺高,现在我们村被农村信用社评为信用村,几十户农户被评为信用户,贷款更方便、利率更优惠了。”安达市中本镇信本村党支部书记李显荣说。

信用村、信用户试点工作是安达市农村信用体系建设的重要组成部分,旨在引导农民树立“守信光荣、失信可耻”的诚信意识。今年,中本镇信本村被人民银行安达支行、安

达市农村信用合作联社确定为信用建设试点村,邢继增等49户农户被授予“信用户”称号,享受农村信用社提供的信贷资金倾斜、利率优惠、评级授信“一步到位”等服务配套优惠政策,尤其是被评为“AAA”级的信用农户可以享受低利率优惠政策。

安达市农村信用社以“信用户、信用村”试点为契机,大幅度减轻农户融资成本,从2015年第四季度开始,全面下调农业贷款利率,一年期贷款利率比年初下调了1.38个百分点,如果农户参加保险,则下调1.7个百分点,每年可为全市农民节省利息支出近900万元。

## 转变观念寻找差距强化引导推动 促进大学生创新创业取得新进展

(上接第一版)要完善行政管理职能,加快形成有效推进的体制机制。高校创业辅导教师要向大学生讲清创业规律、市场机会,以及省政府出台的《关于促进大学生创新创业的若干意见》等政策措施。省教育厅要迅速组织编写具有龙江特色的创新创业教材,做到实用管用。各高校要在校园内和校园周边建好孵化器和创业园,注意孵化器功能。省政府将继续大力优化发展环境,动态完善补充扶持政策措施,把清理出来的政府系统非办公类资产优先配置用于高校创新创业。高校要与政府、社会各界共同努力,把搭建创新创业平台,吸引留住人才作为推动黑龙江发展的重要战略任务。

陆昊要求,全省有关部门、主要媒体特别是新兴媒体要

加强对大学生创新创业工作的宣传报道和政策解读,营造良好的创新创业社会氛围和舆论环境。可采取多种形式宣传创业规律、创业机会、创业政策和创业典型,讲精彩创业故事,教实用创业方法。

副省长孙东生传达全国深入推进高校创新创业教育改革座谈会精神并介绍典型经验,省教育厅通报全省高校创新创业工作进展情况,哈尔滨工程大学、东北林业大学、黑龙江大学作典型发言。

哈尔滨工业大学党委书记王树权,中省直有关单位主要负责同志,全省各普通高校党政主要负责同志、分管科技创新和大学生创业负责同志,大学科研、大学生创新创业教育和就业指导部门负责同志参加会议。

本报讯(记者朱彤)身边没子女亲人,一旦生病只好自己前往医院就诊,这是农村不少老人面临的生活状况。养老难看病更难,困扰着许多居家老人。近日,记者在庆安县村屯欣喜地看到这里已经找到了破解良策,就是不拘一格建立灵活多样的“医养结合”体,充分整合利用乡村尚不充足的医疗资源,为居家老人开展助医服务,延伸医养一体的服务链条。

庆安县农村65岁以上的老人有2.4万人,几乎都程度不同的患有老年疾病,对医疗康复、护理的需求十分迫切。在这些老人中空巢老人、失独老人、失能老人有3900人,占到老人总数的16%,一旦生病日常照料成了大难题。这种状况,引起县政府和卫生部门的高度重视。他们通过调查分析,深感只要整合挖掘、利用好现有农村医疗资源,全面提升和改进医疗功能,就一定能够解决老人看病难问题。从去年开始该县进行了探索,并逐步摸索出四种医养结合模式。

开设家庭病床。从去年下半年开始,该县对农村65岁以上的老人开展身体普查,逐个建立档案,并选择5000个行动不便、疾病缠身的重点老人作为照料对象,在这些家庭建立起医养病床。然后与其较近的乡村医生签订长期合作协议,由老人自己选定的医生、护理和康复技术人员组成医疗服务团队,定期进行巡诊医疗服务,并负责双向转移、急诊急救等医疗救治等事项。

建立院落病房。对于那些住地偏远、居民分散的村屯,他们采取建立院落病房的办法,实行集中医养。其做法就是选择那些房屋较宽敞的农户,安置三四张病床,负责诊治的医生到病区有针对性的进行治疗和康复。

成立照料中心。对于那些集体经济较殷实的村屯,他们利用闲置学校、空房等,成立医养服务照料中心,设立病床、开办食堂,为老人提供集中食宿。村医利用早晚时间到中心开展常规、诊治、理疗等方面的服务。

开办住院分部。久胜镇久旭村医张艳春不仅在村里卫生所办起住院部,还利用村民住房办起住院分部,设有80多张老人康复床位。杨二麻子屯83岁的马富走路不慎,造成股骨胫多处骨折,由于老人年岁大,离卫生所又远就住到住院分部。老人说,“不离乡不离土就把病看好,心里高兴,我们乐意接受这样的医养方式。”

## 省内首家城市候机楼启用

本报讯(记者狄婕)日前,佳木斯机场城市候机楼正式启用,该候机楼也是我省首个城市候机楼。旅客可享受在市区办理购买机票、航空保险、换登机牌等服务。

据悉,新投入运营的城市候机楼是在原佳木斯机场市内售票处的基础上改建而成的,位于市中心,交通便利。作为佳木斯机场候机楼向外的延伸和拓展,佳木斯机场城市候机楼设有航班信息、售票、候机和旅游集散四个服务平台,可为乘机旅客提供航班信息查询、机票、航空保险购买、登机牌办理以及乘坐机场巴士、国内外旅游、汽车租赁等服务项目。旅客在此可以实现实时的、全方位的航班信息共享,享受一站式无缝隙陆空中转服务。

## 200余单位招纳中医人才

本报21日讯(记者韩雪)21日,黑龙江中医药大学在学校体育馆召开2016届毕业生供需见面洽谈会。来自广东、北京、上海、浙江、江苏等13个省、市、自治区的249家用人单位参会,共提供就业岗位6000余个。

## 龙江汽车扎堆“坐车”去海南

本报讯(记者狄婕)19日,编挂4节,装载40辆小汽车的X202次货运列车在哈尔滨国际集装箱中心站整装待发,20日将启程前往海南。这是哈尔滨铁路局今年以来开行的第12趟自驾游小汽车运输列车,哈尔滨开往海南的小汽车运输开始进入旺季。

入冬以来,大批龙江“候鸟族”开始“迁徙”海南。这也让运期仅为7天的海南自驾游小汽车班列变得“火爆”起来。据哈尔滨铁路局工作人员介绍,专列已连续三周满载运行,目前已运送小汽车340余辆。为保证小汽车营运过程的安全、便捷,铁路部门在车站内铺设小汽车运输专用线,设置业务受理大厅,为客户提供往返业务办理、汽车整车等一站式服务,小汽车全程在封闭的车厢中运输,无需倒装车,并使用止轮器加固,保证汽车的运输安全。

目前,海南自驾游小汽车运输每周五固定时间、固定班列开行。铁路部门将根据市场需求,陆续增开西藏、昆明等多个方向的小汽车运输服务,满足多元化的旅游需要。

## 排水管线错位相关部门紧急抢修

## 哈尔滨红博地道桥道路封闭

本报讯(马洪斌 记者马智博)20日,哈尔滨排水部门在南岗区红博地道桥下(南岗往道里方向)进行排水清掏维护过程中发现,井下50米长管线有不同程度错口现象,导致污水外流,如果土层长期浸泡易发生局部地面塌陷的危险,存在安全隐患,相关部门立即采取措施,目前该路段路面交通封闭,施工方案已经确定。

## 心梗患者抢救时间缩短一半

本报讯(李华虹 记者车轮)在“第二届全国心梗救治日”即将来临之际,19日,全省冠心病介入治疗和心肌梗死救治质量控制会议在哈医大二院举行。

据介绍,自心梗救治项目实施以来,哈医大二院胸痛中心全年接治急性心肌梗死患者1200余人,为900余名患者实施心梗介入手术,比前一年增长了两倍,院内的死亡率从之前的近5%下降到1%;从患者拨打120到实施治疗的时间,从此前的平均90分钟,下降到了平均40分钟。其中三成患者的“球门时间”控制在了30分钟以内。