

审批更简 监管更强 服务更优

省国土资源厅全力优化营商环境

□孙佳岩 本报记者 谭迎春

今年以来,省国土资源厅高度重视企业营商环境优化,以审批更简、监管更强、服务更优为目标,推进放管服改革,切实增强群众获得感。

集成服务解决办证“难”“慢”

改善企业营商环境,从不动产办证“难”“慢”入手。针对因历史遗留问题多、导致部分群众办证难这一情况,省国土资源厅成立5个专项督查组,采用分片包干模式,对全省历史遗留问题解决方案进行全覆盖指导、督查,有力推动工作开展。截至目前,已累计解决历史遗留问题住宅123.6万户,占全省总数的70.27%,有效缓解了社会矛盾和信访压力。

2017年5月,省国土资源厅下发通知要求,将一般登记业务办理时限压缩至20

个工作日,抵押登记办理时限压缩至10个工作日,查封、异议登记即时办理,整体登记时限压缩1/3以上,大幅提高了办证效率。同时要求各地通过设立综合受理窗口、精简要件、优化流程等方式,彻底解决群众跑路多、排队长、办证慢等问题。

再造流程推进“放管服”

省国土资源厅对流程再造、优化服务、建章立制等作出了专项部署。据统计,省国土资源厅各处室共梳理各类事项147项,其中83项工作事项梳理出问题17项,制定整改措施20条,全部建立了工作事项台账、工作流程问题清单,绘制了流程图,并进一步规范了申请办理事项的一次性告知单;64项内部管理事项共梳理出问题10条,制定整改措施4条,建立工作制度49项,绘制了46项内部管理工作流程图。经过流程再造,取消行政权力事项8项,全

面调整修改流程2项,减少各类申报材料22个,减少办理环节35个,精简办理程序1项,压缩办理时限12天,达到了进一步削减权力事项、规范审批行为、优化办事流程、提高服务质量的初衷和目标。

“四零服务”提质增效

根据省直机关提出的“四零服务”承诺,省国土资源厅推动“四零”承诺服务由厅机关向基层国土资源局延伸,实现全覆盖。

省国土资源厅提出了实现实体大厅与网上大厅有机衔接,服务承诺及时公开,权力事项规范统一,不动产登记示范推广的创建目标。一方面进一步规范化大厅的标识、标牌,制作各功能区域标牌,使服务职能一目了然。另一方面对除涉密项目以外的所有涉地、涉矿审批事项全部实行远程报批,通过网络系统并行上传到各个相关处室,进行网上并联审批,实现了办理过程公开透明,办理结果随时查询。

按照“即行即改即审”的原则,完成一个公示一个,确保按计划完成工作。突出“主动服务”,对国家、省、市、县政府重点建设项目建设前对接,纳入快速审批通道,14个工作日内办结。同时推进信息公开、审批结果免费邮寄、窗口延时、惠企措施等服务。积极推进地政矿产管理创新,在规费收缴、抵押贷款等方面出台13条优惠措施,减轻企业负担,支持地方发展。

■ 深化作风整顿 优化营商环境

62对博士生举办集体婚礼

2日,哈尔滨工业大学举办第六届博士生集体婚礼,有62对博士研究生在校友、亲朋的见证下携手步入婚姻殿堂。

据悉,哈工大迄今共举办了6届博士生集体婚礼,新人数量从第一届的16对到现在的62对。

62对新人,都在哈工大成为了青年才俊。他们把青春绽放在追求科学真谛的过程之中,同时,也幸运地找到了最纯真的校园爱情,与自己志同道合的伴侣一起,组建幸福美满的家庭。

兰锐 本报记者 郭俊峰摄



7018米!穿越时空向地球深部进军

(上接第一版)

四项世界纪录 攻克世界深钻

技术难题

在松科二井的成果展示厅内,记者见到了一组组立下汗马功劳的钻杆、钻头,这些钻具从小到大排列在展架上。朱永宜告诉记者,不要小看这些钻具,因为它们全部是由我国科研人员自主研发,凝结了许多心血和智慧。

据了解,作为一个极不均匀和复杂的球体,要想在地球内部钻眼“挖石探秘”并非易事。在超深井向下连续钻进过程中,既要保证上部井眼完好且不坍塌,也要让钻头“咬碎”的岩渣从井底顺利排出,还要保证高速转动的钻头不会因为发热而提前报废、取出的深部岩心完好无缺,所有这些问题,不仅是摆在松科二井科研团队面前一道道必须攻破的关卡,更是对一个国家经济实力、基础工业实力和整体科技发展水平的严峻考验。

朱永宜介绍,在不断突破与尝试中,

松科二井创造了311毫米口径单回次取心长度30米、216毫米口径在井深超4700米单回次取心长度41米、152毫米口径在超深井段单回次取心长度33米、311毫米超大口径超千米连续取心(1650米)等四项世界纪录。“311大口径同径取芯成井和多口径超长取芯技术的研发应用使松科二井的工期至少缩短了一年,节省经费几千万元。”他还告诉记者,钻井每往下钻进100米,温度会升高3℃~4℃,需要通过钻井液也就是加入特殊配方的“泥浆”从地面到井眼最底部不停的循环、净化来传递水动力、冷却并润滑钻具,携带和悬浮岩屑,维护井眼周围井壁的稳定。此前我国钻井液能承受的最高温度是236℃,但“松科二井”钻到孔底时温度已超过240℃,为此我国科学家们又成功研发了新型钻井液配方和抗高温钻探技术,刷新了241℃高温下钻进的国内新纪录。

此外,松科二井工程还发现了松辽盆地深部页岩气和地热能两种清洁能源具有良好的勘探开发前景。

四大平台 助力松科二井完成“恐龙时代的旅行”

岩心样品是松科二井工程最重要的“战利品”,记者在现场了解到,按照要求,无论大小,松科二井岩心每间隔10厘米或20厘米要贴上唯一的“身份证编码”,包括钻孔名称、回次号、岩心段等编号。装有岩心的盒子两侧还标有盒号和编录信息。这些数据都会伴随着岩心一起存入位于实物资料中心的国家实物地质资料库。通过这些岩心所获取的各个地层的基本地质信息,将帮助科学家们建立松辽盆地深部地层剖面,寻求白垩纪时期内重大地质事件、烃源岩生成与古环境和古气候变化的奥秘,就如同完成一场“恐龙时代的旅行”。

自然资源部中国地质调查局勘探技术研究所孟庆鸿告诉记者,松科二井工程还实现了四大平台的创新。首先是管理平台创新,这次钻探工程由中国地质调查局牵头,整合各单位优势力量,并集结中国地质大学、吉林大学等国内16家高校和科研院所,以及大庆油田、四川宏华油服

钻井队等近百家企业共同推进,前后共有600多人参与。“特别值得一提的是,从2012年踏勘到2018年完井,几年来我们在各方面得到了黑龙江省、绥化市、安达市各级政府以及国土资源、发改委、电力、林业等部门的大力支持。得益于井场所在地羊草镇基层干部扎实而细致的工作,进场5年来我们没有与当地老百姓发生过一起纠纷。正是这样的大合作精神才有了松科二井工程的顺利推进。”

作为科技创新重大工程,松科二井工程在老中青三代地调科研人员的不懈钻研下,取得了四项世界纪录,成为一个出色的科技创新平台。在人才建设平台方面,来自全国各知名高校的数百名地质方向本科生、硕士、博士研究生来到这里实习,培养了大量的青年人才。在国际合作平台方面,松科二井工程作为国际大陆科学钻探计划(ICDP)的重要组成部分,取得的科学成果将会与全球共享。接下来,这里还将建立长期观测站,组建地球深部实验室,未来的研究数据也对全球经济、环境发展有很大意义。

第26届黑龙江省摄影艺术展开展

本报3日讯(记者董盈)3日,由省文联、省摄影家协会主办的“绿水青山·冰天雪地”主题展暨第26届黑龙江省摄影艺术展在哈药美术馆开幕。展览将持续至12日。

省人大常委会副主任谷振春出席开幕式。

据介绍,本届摄影艺术展围绕“绿水青山·冰天雪地”这一重大主题展开,设立了主展区和五个分展区——这是我省近年来打造的“绿水青山·冰天雪地”的旅游摄影品牌地区。主展区和分展区来稿三万五千多件,投稿作者三千多人,北京、广东、湖北、四川、浙江等省及俄罗斯的摄影家均参与投稿。经评委会评选,700余幅作品,题材更加丰富多彩。

作品入选,参展作品在主题、题材、体裁和表现手法方面都有新的尝试和突破。

据了解,本届展览体现摄影的现实主义方法和时代精神,许多参展作品关注现实,反映改革开放、龙江振兴的火热生活,具有深刻内涵,给人以震撼、思考、启迪和鼓舞。本届展览进一步突出黑龙江的地域题材,包括我省培育的一些新的旅游摄影品牌:双鸭山的“黑土湿地”品牌、呼中的“中国最冷小镇四季冰河”品牌、逊克县的“北国雾凇之都”品牌、漠河的“漠河石林”品牌、带岭的“特色四季风光”品牌,还有冰雪民俗、现代农业、社会生活等作品,题材更加丰富多彩。

第四届百乐会相声文化节启动

本报3日讯(记者董盈)由省委宣传部、省文化厅、省文联主办,省演艺集团有限责任公司、哈尔滨市文联、省曲艺团有限公司、省曲艺家协会、哈尔滨市曲艺家协会承办的黑龙江省第四届“欢乐的六月”百乐会相声文化节惠民系列演出活动启动。这是记者3日从我省第四届“欢乐的六月”百乐会相声文化节新闻发布会上获悉的。

据介绍,本届相声文化节系列

活动预计为期30天,推出“笑星助力、事业腾飞”——走进东安发动机厂专场;“品味相声大餐、相聚儿童公园”——走进社区专场;“传承传统文化、笑声响彻校园”——心系学子专场;“百乐会里乐翻天、市民免费看相声”专场;黑龙江艺术职业学院、黑龙江省曲艺团有限公司校企合作等专场演出。本届相声文化节系列活动开幕式将于8日晚在哈尔滨滨防洪纪念塔举行。

哈尔滨南岗区立整立改群众举报信访问题

(上接第一版)3日,记者在信恒现代城馨园D栋铁门外看到,居民举报的垃圾堆已经被清理得所剩无几,现场停放着一台环卫车辆,一名环卫工人正在做清理的收尾工作。“以前总有居民向这里扔垃圾,夏天臭味扑鼻,附近的居民都不敢开窗。我们曾向相关部门反映过这个问题,但迟迟没有得到彻底的解决。今天这一收拾,周围敞亮多了。”信恒现代城馨园居民王洋告诉记者。

南岗区副区长吕刚表示,针对中央第三环保督察组移交到南岗区的信访问题,区委区政府高度重视,在第一时间组织相关部门参加联合执法,到信访举报地实地踏查,对信访反映的问题,立整立改,依法依规,整改到位,并在全区内举一反三。对于破坏环境,尤其是信访集中反映的事关群众切身利益的油烟扰民、异味扰民、修车喷漆等问题,采取街区联动,条块结合,严肃查处,发现一起查处一起,绝不姑息,并及时把处理结果向上一级部门进行反馈。

发挥资源优势 做大黑龙江葡萄加工产业

(上接第一版)朱磊一方面对这些酿酒葡萄的适应性和加工特性进行评价,筛选出适应当地气候条件、抗寒性强、加工特性优良的品种,另一方面立足品种特点进行寒地酿酒、制汁工艺研究,为下一步小范围试种、开发具有鲜明特色的优质葡萄酒葡萄汁,并最终实现产业化奠定基础。为此,她主持了省教育厅科研项目、学校引进人才启动项目和大庆市科技局指导项目各一项,并指导学生完成一项校级大学生创业训练项目,一项省级大学生创业训练项目获批。

朱磊告诉记者,截至目前,她和企业合作引进了40多个北美抗性葡萄品种,已落户大庆市大同区试验栽培基地。和省农科院大庆分院合作,正在筹划建立寒地抗性葡萄种质资源库。此外,葡萄制汁工艺研究也取得突破,眼下正在申请国家发明专利。

“搞科研就要抓住一个点,不断创新,执着地走下去。我既然选择了冷门专业,就更需投入毕生精力。我期盼,让龙江山葡萄酒香飘出来,让龙江葡萄加工产业热起来。”

黑龙江省人民政府关于修改《黑龙江省农业植物检疫实施办法》等31部省政府规章的决定

黑龙江省人民政府令

第5号

《黑龙江省人民政府关于修改〈黑龙江省农业植物检疫实施办法〉等31部省政府规章的决定》已经2018年5月18日省政府第7次常务会议通过,现予公布,自公布之日起施行。

省长 王文涛

2018年5月21日

“重点国有林”。

四、删去《黑龙江省医疗机构管理办法》第四条第二款。

五、删去《黑龙江省实施〈城市道路管理条例〉办法》第四十条。

六、删去《黑龙江省地名管理规定》第三条第三款。

七、删去《黑龙江省民兵预备役工作规定》第四条第二款中的“农垦分局”以及第四款。

八、删去《黑龙江省居民居住环境保护办法》第四条第四款。

九、删去《黑龙江省建设工程造价管理规定》第四条第二款。

十、将《黑龙江省民兵武器装备管理规定》第四条第二款中的“农垦、森工”修改为

“重点国有林”。业行政主管部门、省森林工业主管部门、大兴安岭森林工业主管部门的规定继承或转让。”

十二、删去《黑龙江省城乡建设档案管理规定》第二十七条。

十三、删去《黑龙江省国防工程维护管理规定》第五条第四款。

删去第十六条第一款中的“(森工林业局)”。

十四、删去《黑龙江省环境监测管理办法》第四条第一款、第五条第二款中的“农垦、森工”。

十五、将《黑龙江省预防控制鼠害与卫生虫害管理规定》第七条第二款修改为:

“铁路、民航的鼠害与卫生虫害的防控工作接受当地爱卫办的指导和监督。”第三款修改为:“重点国有林资源管理机构负责重点国有林区内的预防控制鼠害与卫生虫害的监督管理工作,并接受省爱卫办的指导和监督。”

十六、删去《黑龙江省土地权属争议处理办法》第二条第二款。

十七、删去《黑龙江省土地权属争议处理办法》第二条第二款。

十八、删去《黑龙江省城市规划管理规定》第四条第三款。

十九、将《黑龙江省实施〈退耕还林条例〉办法》第四条第三款、第十一条第二款中的“省森林工业总局、省农垦总局分别”修改为“省重点国有林资源管理机构”。

二十、删去《黑龙江省企业信用信息征集发布使用办法》第五条第三款。

二十一、删去《黑龙江省建设工程项目安全生产管理办法》第三条第四款。

二十二、将《黑龙江省消防安全责任制规定》第四条第二款修改为:“省重点国有林资源管理机构负责重点国有林区消防安

全责任制的贯彻落实。”

二十三、删去《黑龙江省预防和控制出生人口性别比失衡规定》第三条第二款。

二十四、删去《黑龙江省新型墙体材料开发利用管理规定》第六条。

二十五、删去《黑龙江省企业信用信息征集发布使用办法》第五条第三款。

二十六、删去《黑龙江省民用运力国防动员办法》第六条第三款。

删去第十四条第二款中的“省农垦总局、省森林工业总局的国防交通主管机构”。

二十七、删去《黑龙江省军人抚恤优待办法》第四条第三款。

二十八、删去《黑龙江省省畜禽生产经营许可证管理办法》第四条第二款。

二十九、删去《黑龙江省公共机构节能管理办法》第四条第三款中的“省农垦总局、省森工总局和省森林工业总局的国防交通主管机构”。

三十、删去《黑龙江省价格监测办法》第五条第四款。

三十一、删去《黑龙江省行政区域界线管理规定》第五条中的“省农垦总局、省森工总局应当协助民政部门做好垦区、国有重点林区内的行政区域界线管理工作。”

此外,对相关省政府规章的条文顺序作相应调整。

本决定自公布之日起施行。