

# 全省加强农村精神文明建设 推动乡村振兴工作经验交流会召开

## 陈海波出席并讲话 张效廉主持

本报28日讯(记者薛立伟)28日,全省加强农村精神文明建设推动乡村振兴工作经验交流会在哈尔滨市通河县召开。省委副书记、省文明委主任陈海波出席会议并讲话,省委常委、宣传部部长张效廉主持会议,省领导谷振春、孙东生、程志明、张显友出席会议。

陈海波说,近年来,全省上下认真贯彻落实党中央关于加强农村精神文明建设的决策部署,坚持把农村精神文明建设作为乡村振兴的重要内容,广泛开展社会主义核心价值观教育实践,各项工作取得明显成效。

中国特色社会主义思想和党的十九大精神为指引,把加强农村精神文明建设作为实施乡村振兴战略的铸魂工程,突出工作重点,着力提升农民整体素质,加大扶志和扶智力度,推动农村移风易俗,丰富乡村文化生活,改善农村人居环境,助力龙江乡村全面振兴。要加强组织领导,强化

党委主体责任,坚持求真务实,完善长效工作机制,形成共建共享农村精神文明的强大合力,确保农村精神文明建设取得实实在在的效果。

部分市县负责同志作交流发言。与会人员还实地考察了通河县农村精神文明建设现场。

# 一支铁军奋战在哈佳铁路上

□本报记者 狄婕

近日,400余名市民受邀试乘哈佳铁路,人们感叹于列车的平稳快速。殊不知,哈佳铁路的建设凝结着建设者的感人故事。面对繁重的工作和乏味的工地生活,哈佳铁路建设者勇于拼搏、迎难而上,“能吃苦,擅承重”的铁军精神在龙江大地上熠熠生辉。

### 远离家乡历经雨雪风霜

哈佳铁路工期紧、施工难度大,大多数建设者都是自工程开工以来就没有回过家,甚至没有离开过工地。雨雪风霜中他们坚守在哈佳铁路线上。

邹德玉是中铁十九局集团哈佳铁路第六标段项目经理,在建设现场,他是总指挥,更是多面手,从图纸上林林总总的符号和专业术语到建设工地每一台大型机械和工程进度,他都能讲明白、说透彻。路桥建设者的工作繁重而枯燥,哈佳铁路是邹德玉参与修建的第五条铁路线,也是工期最长的一个。每天,邹德玉都要在建设现场走上一遍,从制梁场到隧道,从隧道到架桥现场,他都一一检查。

同邹德玉一样,在哈佳铁路第六标段的制梁场、隧道、架桥等各个岗位工作的建设工人有2000余人,这些建设者远离家乡,经受风吹日晒,在偏僻的工地上,有的建设工人一年没回一次家。制梁场经理高德欣说,T梁的制作是路桥建设的基础,制梁场人休人不休,24小时不间断制梁。在建设中,他每天的工作地点从制梁场到架桥现场,一刻不得闲。他说,当一片一片T梁拆模装上运梁车时,他觉得离回家的日子就近了。

### 高寒铁路上的“骨科大夫”

在行驶中的高铁动车组车厢内能立起一枚硬币,已经不足为奇,这需要钢轨非常平顺,不能有任何偏差。但对于使用有砟轨道的哈佳铁路来说,这就是一项极有难度的挑战,需要极为精细的调试工艺,误差要控制在毫米范围。佳木斯工务段线路工秦瑞沛,就负责钢轨的调试检

修工作,他被称为铁路大动脉上的“骨科医生”。

哈佳铁路属于客货混载有砟快速铁路,砟石道床容易发生变化,道床上面的钢轨就会变得凹凸不平,影响旅客乘坐的舒适度。精调作业需要使用轨道检查仪检查钢轨轨距,秦瑞沛要先用轨道检查仪在钢轨上“趟”一遍,根据仪器显示的波形图分析钢轨状态。调整时,再拿着水平尺,背着垫片螺栓,蹲在轨道边根据误差不时地调整。“钢轨差距最小只有0.3毫米,这种肉眼看不到的差距依然是影响列车平稳运行的关键。只有经过无数次精调调整,才能达到最好状态,让乘客如同乘坐高铁一般的安稳、舒适”,秦瑞沛如是说。

### 每天步行10公里消除桥隧隐患

哈佳铁路途经5座隧道、151座桥梁、521座涵洞,如果桥梁隧道的铁路设备发生内部空洞、部件松动等隐形故障仅凭肉眼是无法发现的。49岁的佳木斯工务段桥隧车间技术员崔国强,用一把小锤子当听诊器,及时发现隐患,处理故障,他每天步行10多公里,保障着我国高寒地区最长快速铁路的运行安全。

从哈佳铁路建设完成起,崔国强就跟在现场,熟悉每一座桥梁、隧道特点。隧道、涵洞内光线昏暗,桥梁悬空,给检修带来难度。崔国强说,在偏僻的工地上,有的建设工人一年没回一次家。制梁场经理高德欣说,T梁的制作是路桥建设的基础,制梁场人休人不休,24小时不间断制梁。在建设中,他每天的工作地点从制梁场到架桥现场,一刻不得闲。他说,当一片一片T梁拆模装上运梁车时,他觉得离回家的日子就近了。

桥梁隧道建在野外,又高又险,爬上爬下非常困难,特别是猴石山、胜利、马鞍山、依兰、平安5座隧道,崔国强在进行隧道衬砌敲击检查时,要爬到8米多高的洞顶上去检查。他踩在装载机的托盘上,升到洞顶,冬天气温达零下38摄氏度,隧道内寒风刺骨,他带着工友们在无次数的升起、落下中,一寸一寸的敲遍了所有的隧道,发现设备缺陷百余件,为哈佳铁路的安全开通奠定了基础。

# 我省举行农垦林区法院检察院机构改革后新组建基层法院检察院揭牌仪式

## 甘荣坤出席揭牌仪式并讲话

本报28日讯(记者那可)28日下午,我省农垦林区法院检察院机构改革后新组建的12个基层法院、12个基层检察院揭牌仪式分别在省法院、省检察院举行。省委常委、政法委书记甘荣坤出席揭牌仪式并讲话。

机构改革是司法体制改革的重要组成部分,是我省特有的改革任务。这次改革撤销52个基层法院检察院和42个法庭、检察院,将原属农垦林区法院检察院580人、810个编制分流调剂到案多人少的法院检察院,对优化司法资源配置、推动法院检察院合理布局、减少财政支出,促进政法

事业健康发展具有重要意义。

甘荣坤强调,省法院、省检察院和承担改革任务的农垦、林区两级法院检察院要以揭牌仪式为新起点,全面贯彻落实省委决策部署,不折不扣执行批准的改革方案,做好人员分流安置、编制调剂、案件管辖、资产处置、经费划转等工作,确保各项改革

举措落到实处。新组建法院检察院要加强队伍建设、基础建设和业务建设,为农垦、林区振兴发展提供有力司法保障。

副省长、省公安厅厅长毕宝文,省法院院长石时态,省检察院检察长高继明,省社会体制改革相关单位负责人出席揭牌仪式。

# 全省首届技工院校创新创业大赛决赛暨创新创业成果展在哈举行

## 贾玉梅出席开幕式并参观

本报28日讯(林乐君 记者郭铭华)28日,由省人力资源和社会保障厅主办、哈尔滨市人力资源和社会保障局等承办的全省首届技工院校创新创业大赛决赛暨创新创业成果展在哈尔滨举行。

省委常委、副省长贾玉梅出席并宣布开幕,参观了全省首届技工院校创新创业成果展和创新创业大赛决赛现场。

“不仅能烧烤而且还能涮火锅的‘烧烤神器’”“可以系纽扣的丝袜到底好不好用”“电动万能拖拽器到底好不好用”“果菜清洗沥水机洗菜的效果有多厉害”……活动现场,来自全省13个地市中技工院校的选手们展示了他们的12个创新项目和14个创业项目,很多项目不仅创意好,而且在实际生活中也非常实用。

据了解,全省首届技工院校创新创业大赛从今年4月开始在我省技工院校进行选拔,经过5个月的初赛、复赛,共有12个创新项目、14个创业项目进入决赛。决赛环节中,参赛选手将通过项目简介、项目讲解、现场答辩后,由专家评审进行打分。决赛将评选出一等奖1

名、二等奖3名、三等奖6名,选手将获得荣誉证书和奖金。

此外,获得全省首届技工院校创新创业大赛奖项的项目,将有机会享受入驻园区、贴息贷款、培训辅导、资金扶持等方面的优先扶持。哈尔滨大学生创业孵化园还将提供创业训练营、项目落地服务等创业加速包。

# 省人大常委会机关举办纪念改革开放40周年文艺汇演

本报28日讯(记者闫紫谦)为庆祝祖国69周年华诞暨纪念改革开放40周年,28日下午,省人大常委会机关举办“新时代、新征程、新使命”文艺汇演。

省人大常委会副主任胡亚枫、宋希斌、李志刚、范宏、秘书长于柏青出席汇演。

汇演以男声合唱《我和我的祖国》《走向复兴》拉开帷幕,机关干部以朗诵、独唱、合唱等艺术形式,热情讴歌了改革开放40年来的光辉业绩,充分展示了省人大及其常委会在立法、监督、代表工作等方面取得的工作成就,展现了机关干部干事创业的新时代精神风貌。

机关干部表示,将继续在省委和省人大常委会党组的坚强领导下,围绕打好“三大攻坚战”、抓好“三大攻坚任务”、建设“六个强省”,依法履职尽责,用法治的力量推动发展、保障和改善民生,为推进

法治黑龙江建设作出新的更大贡献。

据悉,省人大常委会机关还以举办书画展、征文活动等形式纪念改革开放40周年。省委宣传部、省直机关工委、省总工会、团省委、省妇联有关负责同志受邀出席活动。

# 哈佳铁路开始正式售票

本报28日讯(记者狄婕)28日9时,哈佳铁路列车时刻表公布并正式开始售票。开通初期,哈佳铁路每天运行动车组13对,其中3对一站直达。

8时30分,记者来到哈尔滨西站售票厅,虽然离开售票时间尚早,但在哈佳铁路的专门售票窗口,已经有不少旅客排队。哈尔滨市市民李铁买到了哈佳铁路第一张纸质车票。今年28岁的他是一名银行职员,他告诉记者,为了早点买到哈佳铁路的车

票,早上7点多就来排队了,幸运地成为第一个购票旅客。以前因为车程太长,没有去过佳木斯,这次趁着十一假期准备去佳木斯一带好好玩一圈。

售票仅3分钟,哈西站的实体购票窗口就已卖出车票50多张。12时30分记者登录12306网站,9月30日、10月1日两天,哈尔滨去往佳木斯方向的二等座、二等座已经全部售罄,只剩少量的无座票。

# 大型话剧《赵一曼》剧照

本报28日讯(记者杨宁舒)28日晚,哈尔滨大剧院座无虚席,现场掀起了阵阵红色浪潮。为庆祝新中国成立69周年,大力弘扬我省“四大精神”特别是“东北抗联精神”,由黑龙江省委宣传部与四川省委宣传部共同策划的大型话剧《赵一曼》黑龙江专场演出在此拉开帷幕,抗联英雄赵一曼的事迹深深感动着现场每一位观众。

据介绍,由四川人民艺术剧院创排的话剧《赵一曼》曾在北京、重庆、成都等地进行巡演,引起很大反响。该剧立体还原了赵一曼10岁至31岁牺牲前,从一个活泼调皮的小女孩,成长为一名知识女性、一名中共党员、一名优秀的无产阶级革命战士并最终成为抗日民族英雄的过程。在新中国成立69周年前夕,在我省上演该剧,对于弘扬伟大的“东北抗联精神”,教育广大干部群众坚定理想信念、凝聚力量人心,全力投入“两个一百年”奋斗目标和全面建成小康社会具有积极意义。演出结束后,全场观众起立,对演员们的精彩表演致以热烈掌声,并纷纷表示,抗联精神永不过时,以赵一曼等先烈为代表的抗联精神直到今天依然激励着我们奋发图强,勇往直前,要让抗联精神代代相传。据悉,29日晚,该剧还将在此与哈尔滨观众见面。



赵一曼在莫斯科火车站与爱人和同学告别。 本报记者 邵国良摄

# 省领导调研有效解决秸秆露天焚烧问题

本报28日讯(记者王彦)28日,副省长程志明赴宾县就有效解决秸秆露天焚烧相关事宜进行调研。程志明在宾州镇永乐村了解了网格化监管体系建设、玉米秸秆秋收准备等情况;在居仁镇吉祥村,调研了网格化监管体系建设、水稻秸秆收割打捆等情况;调研了居仁镇网格化监管体系建设、灭火队伍建设、有效解决秸秆露天焚烧宣传引导等情况;在永和乡永和村,了解了玉米秸秆压块站的建设情况。

程志明强调,要切实加强组织领导,建立完善网格化管理制度,开展不间断巡查,加大查处问责力

度。要坚决落实网格管控,解决管理手段上的问题。要明确网格层级,落实管控措施,建立运行机制。各级网格要及时发现并制止辖区内秸秆焚烧行为,总网格长、分网格长、网格员通过巡查或者接到下级网格员报告发现秸秆露天焚烧问题后,达到规定处罚标准的,要及时调查处理,并公开曝光,坚决做到有烟必查、有火必灭、有责必究。要发动群众,建立平台,鼓励群众对秸秆露天焚烧行为进行举报,并对举报行为予以奖励,坚决打赢有效解决秸秆露天焚烧攻坚战。

# 省环保系统哈尔滨市第二督导组

# 赴五常市督导有效解决秸秆露天焚烧工作

本报讯(明哲)27日,省环境保护系统哈尔滨市第二督导组对五常市有效解决秸秆露天焚烧工作进行督导。督导组强调,要切实提高认识,注意疏堵结合,并结合当地实际,坚决打赢有效解决秸秆露天焚烧攻坚战这场硬仗。

督导组听取了五常市关于有效解决秸秆露天焚烧工作组织部署、制度措施落实等工作情况汇报,并走访五常市牛家镇富农村户,详细了解有效解决秸秆露天焚烧政策宣传等工作。督导组还深入到佳乐农业股份有限公司、展能生物质发电有限公司、五常市牛家镇,实地查看秸秆综合利用、网格

化监管体系建设、宣传引导等工作开展情况。

督导组强调,省委省政府高度重视有效解决秸秆露天焚烧工作,各责任单位要切实提高认识,深入贯彻落实相关工作要求,打赢这场硬仗;要注意疏堵结合,在做好秸秆综合利用工作的同时,更要切实落实四级网格化监管体系,管控好秸秆露天焚烧问题;要结合当地实际,科学系统的开展工作,有效解决秸秆露天焚烧的重点时期在秋冬季,难点时期在明年春耕,只有扎实做好秋冬季秸秆的综合利用和收集工作,才能为明年有效解决秸秆露天焚烧工作打下坚实的基础。

### 广告节扫馆

### 广告节扫馆

### 广告节扫馆



游客体验VR游戏。

# 布展破常规尽显时尚感

□文/摄 见习记者 汪思维

在第25届中国国际广告节上,各展厅布展尽显广告业界的时尚感。一进展馆,记者被B馆中最高最酷的一个展位所吸引——网易大型娱乐互动展位之一“原力觉醒未来城”。

在“未来城”里,游客兴致勃勃地体验

虚拟现实技术(VR)游戏节奏光剑,体验者带全景眼镜,不停挥舞双臂,显示器里手拿两把光剑英勇地挥砍着迎面而来的彩色方块,个性新潮的游戏玩法引得众人纷纷驻足观看。“未来城”左边是“以梦为马照相馆”,在这里人们可以体验个性化自拍,天马行空的气氛,给人无限遐想。“未来城”的右边是“诸事宜宜甜品店”。

展台的主办方介绍说,本次布展打破展台以往定式,将三个互动展台和一个服务台运用错落的空间设计进行搭建,使得整个展馆时尚前卫;利用展台前的大面积LED屏幕播放画面,构建纵深感,助力视觉上的空间延展。三个娱乐互动展台使游客们放松心情、释放压力,体验生活的丰富多彩。

# 人工智能玩转翻译技术

□文/摄 见习记者 苏亮

只见讲解员将手机对准目标图片中的文字轻轻一扫,随即翻译后的语言就立刻显示在手机屏幕的相应位置上。讲解员向记者介绍的正是有道公司的人工智能(AI)翻译技术。

随着科技技术的飞速发展,人工智能以及科技创新的亮点出现在生活

中的各个领域。在本届广告节中,记者看到很多公司和企业都在大打智能牌,将科技服务生活的理念展现得淋漓尽致。

在有道公司展台,记者看到,这里咨询者和体验者众多。人们饶有兴趣地仔细询问并体验展台上的高科技产品。有道公司的讲解员告诉记者,有道的产品主打智能,体现最集中的就

是人工智能(AI)技术中的翻译技术。该技术采用神经网络翻译,尽可能地模仿人的大脑思考方式对目标语句进行翻译,翻译出来的句子更加符合人类思维的逻辑方式,此种方法打破了传统翻译过程中的逻辑形式,翻译结果更加符合相应的语境以及人类的语言习惯。由此更能验证科技来源于生活并服务于生活。