

# 黑龙江日报

中共黑龙江省委机关报

2021年10月7日 星期四

辛丑年九月初二

第24521期 今日4版

总值班:连占海



龙  
头  
新  
闻  
客  
户  
端

黑龙江日报报业集团出版

邮发代号13—1 国内统一刊号 CN23—0001

## 树立社会新风

科学用电 合理用电 节约用电

龙  
头  
新  
闻



# 厚植沃土 激发人才“第一资源”创新活力

□黑龙江日报全媒体记者 彭溢

为“神舟”号系列飞船、“天宫”一号二号空间实验室、“奋斗者号”深潜10000米等国家上天入海行动和国家重大工程建设提供一系列原创性技术支撑;技术合同成交额由2015年的127.23亿元增长到2020年的267.8亿元,增长110.5%……近年来,我省科技实力和创新能力进一步增强,科技创新引领高质量发展的作用进一步显现。成果的取得,离不开我省出台一系列政策措施培养造就科技创新人才队伍,更离不开我省广大科技工作者潜心科研辟新路、无畏困难攀高峰的执着求索。

据省科技厅统计,“十三五”期间,我省累计新增中国科学院院士和中国工程院院士7人,当选人数创历史之最。截至目前,全省“两院”院士达37人。入选科技部创新人才推进计划、国家高层次人才特殊支持计划、国家杰出青年、优秀青年等共计150人。获得国家科学技术奖64项,其中国家最高科学技术奖获得者哈尔滨工业大学教授刘永坦院士,近日被中宣部授予“时代楷模”称号。

### 实施科技人才计划

#### 加大项目支持力度

“十一”期间,“龙江科技英才”姚鑫森并没有休息,而是忙着完善与企业的科技合作合同。姚鑫森是省农科院食品加工研究所杂粮加工研究室主任,近两年,她带领团队利用黑土地出产的绿色杂粮,开发了一系列杂粮薯类营养食品,慕名来“淘”成果和寻求技术支持的企业也越来越多。

“特别感谢省农科院和各级科技项目的支持。”谈及取得的成果,姚鑫森告诉记者,她主持和参加过30余项国家、省部级科技项目,获得过省青年科学基金、省科技厅技术交易奖励等。在这些项目的实施过程中,她和团队不仅得到历练,也积累了一大批既实用又创新的科研成果。她希望在践行“粮头食尾”“农头工尾”的道路上,用全国最好的粮食加工出最优质的食品,为实施“健康中国战略”助力。

姚鑫森是我省科技人才计划、科技项目等培养的众多科技人才之一。为激励

自主创新、发掘培养人才,我省积极对接国家高层次人才计划,2017年以来,36人入选国家科技部创新人才推进计划暨国家高层次人才特殊支持计划。“十三五”期间,我省启动实施“龙江科技英才”特殊支持计划,评选“龙江科技英才”58名。

加大力度培养青年科技人才,推进实施青年科学基金项目,重新修订《黑龙江省自然科学基金管理办法》,基金经费由4000万元提高到6000万元。“十三五”期间,省自然科学基金共资助2905个项目,其中:资助杰出青年105人、青年科学基金项目370项、留学归国人员科学基金项目120项、优秀青年项目300项、联合引导项目999项等,为培养科技人才后备力量发挥了重要作用。

### 搭建事业舞台

#### 让近者悦远者来

梧桐风必至,花香蝶自来。今年以来,我省探索实施重大科技攻关任务“揭榜挂帅”机制,省科技厅组织实施了两轮“揭榜挂帅”科技攻关项目,吸纳全国相关

领域人才助力我省重点产业发展。在首批3个榜单成功揭榜的21家牵头单位中,16家为省外科研机构。成功揭榜的24个团队中,省外团队占15个,超过60%。

南京特雷西能源科技有限公司是成功揭榜“古龙页岩油气勘探开发”榜单的省外单位之一,也是唯一一家成功揭榜的民营科技企业。公司董事长龚斌说:“非常感谢黑龙江以开放务实的态度,搭建这样一个公平竞争的平台,打掉了传统的‘帽子’、头衔等门槛。”龚斌介绍,团队结合大数据与人工智能技术的“智能油藏”管理与服务,在国内外超过160个复杂油气藏中实现了独特、有效的应用。下一步,团队15位拥有斯坦福大学、北京大学博士学位的核心研发人员都会参与到项目中,助力大庆油田以更高效的方式开采古龙页岩油。

今年,省政府出台《关于促进新型研发机构发展的措施》,启动新型研发机构建设,打造人才集聚新平台。截至目前,省科技厅共备案17家首批省级新型研发机构,给予13家机构资金支持3600万元。(下转第二版)

运时缩短一半

## 齐齐哈尔『鲜奶班列』3天到广州

本报讯(黑龙江日报全媒体记者狄婕)9月28日12时,装载着58车集装箱3000余吨鲜奶的48406次货运列车从齐齐哈尔站始发,3天后抵达广州棠溪站。3607公里的运行距离,这是齐齐哈尔车务段为当地乳业企业“量身定制”的货运列车,较散箱运时缩短一半时间。

齐齐哈尔市有光明、蒙牛乳业等知名乳业企业,大部分鲜奶通过铁路运往广州、上海、南昌等地。国庆长假期间,企业运输需求增加。中国铁路哈尔滨局集团有限公司齐齐哈尔车务段组织人员深入企业走访,了解到企业有3000余吨鲜奶要赶在国庆节前运达广州棠溪,运量大,更要保障运输时限。

为解决企业运输时限的难题,该段为企业“量体裁衣”,开行齐齐哈尔至棠溪的集装箱直达班列运输,运输途中不再解编,3天即可到达目的地,比较散箱发运至少节省二分之一时间。同时,该段还组织集装箱货场为鲜奶大列开辟绿色通道,做到货物随到随装,24小时服务。精选箱况良好、无异味的集装箱,全力确保鲜奶运输完好无损。

据了解,蒙牛乳业已通过铁路发运鲜奶17.21万吨。



## 祖国颂

## 金秋寻美景

金秋十月,水稻、玉米收割在即,龙江大地一片金黄。10月5日,在哈尔滨市阿城区附近的一处稻田公园,游人在金灿灿的稻田里,拍照打卡。黑龙江日报全媒体记者 张澍摄

## 党旗飘扬在抗疫一线

# 奔赴疫情“风暴眼” 筑起战“疫”最强堡垒

记巴彦县兴隆镇新冠肺炎疫情前线指挥部核酸检测组临时党支部

□黑龙江日报全媒体记者 韩波

在党旗下重温入党誓词,句句铿锵,字字有力;在战“疫”最前线担当重任,彰显共产党员硬本色……连日来,巴彦县兴隆镇新冠肺炎疫情前线指挥部核酸检测组临时党支部凝聚起强大力量,带领由医疗、感控和疾控等专家组和工作人员组成的精锐队伍,在战“疫”一线筑起最强堡垒,全力阻断疫情传播链。

疫情就是命令。9月21日,巴彦县兴隆镇出现本土疫情。哈尔滨市卫生健康委员会旋即派出驻巴彦县前端工作组,巴彦县兴隆镇新冠肺炎疫情前线指挥部核酸检测组临时党支部随即成立,带领由医疗、感控和疾控等专家组和工作人员组成的精锐队伍,高效有序推进流调溯源、全民核酸采样检测、隔离转运、医疗救治等工作。

### 核酸检测实现日检日清

疫情发生之初,巴彦县本地核酸检测日检测能力只有4500份。采样检测转运小组带领工作人员从头做起,第一时间建立组织架构、组建巴彦县核酸检测专班,梳理明确了核酸检测工作过程中的人员配备、物资发放、样本采集、样本转运、核酸检测、信息报送等各环节衔接机制。

同时,调配采样检测资源,提升当地检测能力水平,高效闭环转运病例,随时做好调配周边区县城援转运力量储备,巴彦县本地日检测能力迅速提升到30500份。

“实现全民核酸检测日检日清,才能争分夺秒战胜疫情。”党小组长齐述说。

### 为科学决策提供大数据支撑

为给领导决策及各部门形成管控合

力提供大数据支撑,信息数据党小组负责人关宇到达巴彦兴隆镇后,连夜带领两名信息化工程师往返奔波50余公里,对巴彦镇、兴隆镇及兴隆林业局等地五个方舱,以及巴彦县人民医院、巴彦县疾控中心等7个核酸检测实验室的样本接收人员、实验室检测人员,进行了全场景疫情病原体检测信息系统应用的精准培训。

疫情防控关键期,巴彦县形成了县域内从采样、送检、接收到结果回传的全闭环管理,样本采集检测效率提高近60%。他们同时指导组建“县、乡镇、采样点”三级信息报送网络,保证了数据统计信息清晰准确。

### 联合巡查落实院感防控

“院感防控和质量控制,是疫情防控的重中之重。”院感防控和质控党小组负

责人姜晶告诉记者。

连日来,姜晶同6名感控专家与省卫健委感控专家联合,不间断地开展巡查指导,并建立联合巡查机制,落实院感防控日查、日报告、日整改、日跟进工作。截至目前,共巡查指导医疗机构5家次,发现问题60项,及时通报督促整改落实。

他们同步开展巴彦县域内二级医疗机构院感防控线上培训,472人在线参与。目前,巴彦县各医疗机构院感防控规范有序。

### 疫情当前保障先行

在与病毒较量的日日夜夜,综合保障党小组把满足全体工作人员需要作为工作目标,高效运转调度,精心筹备物资,及时统筹发放,每个工作细节都做到及时到位、高效落实。

(下转第二版)



□张幸福 黑龙江日报全媒体记者 赵吉会

9月26日,是大庆城市“创业纪念日”、大庆油田发现62周年纪念日,一个对于大庆这座城市和每位市民来说,都有着特殊意义的日子。

历经62年高效开发的大庆油田,步入新发展阶段,将担负什么样的历史使命,走什么样的发展路径,实现什么样的奋斗目标?大庆转型振兴正处在爬坡过坎的关键阶段,在加快推进“三个城市”建设中,大庆油田如何一如既往地提供强力支撑?

时光流转,大庆人深知使命在肩。全力推进高质量、高水平、高效益的原油3000万吨稳产,巩固全国最大原油生产基地地位;大力开拓页岩油新领域,大力拓展川渝新区域,大力升级开发新技术,大力发展新能源新产业,不断提升可持续发展能力。建设百年油田,大庆石油人正在用业绩说话。

### 一切围着增产提效转

为了完成高质量、高水平、高效益的原油3000万吨稳产,大庆油田持续优化产量结构,精准开发调整,全力抓好水驱精准挖潜、大幅度提高采收率、效益增储建产等“三大工程”,打赢化学驱后大幅度提高采收率理论技术、三类油层大幅度提高采收率理论技术、页岩油效益勘探开发及提高采收率理论技术等“三大攻坚战”,挖掘川渝页岩油、海拉尔勘探发现“两大潜力”,做好体制机制、人才建设、政治引领“三大保障”,树牢“一盘棋”思想,通力协作,切实打好原油稳产攻坚战。

在大庆油田采油三厂第一作业区注采112班组,47口油井都是日产液超80吨的高产井,一口井能够顶7口水驱井的产量,被作业区称为“种子选手”。作为这些“种子选手”的“护理师”,注采112班组对这47口高产井实施“特护管理”,最大限度地挖掘高产井潜力,保证每口高产井都青春常驻。

勘探在行动。8月9日20时,大庆油田勘探开发研究院开发地质室灯火通明,自今年年初,开发地质室接到“金边工程”顶层设计任务以来,科技人员通宵达旦地找油已成惯例。目前,“金边工程”捷报频传,今年多口井喜获高产工业油流,展现了良好的增储潜力。

海拉尔在行动。北纬48度,中俄蒙三国交界,祖国北疆。海拉尔油田犹如一颗明珠,镶嵌在辽阔的呼伦贝尔大草原上。今年1至7月份,呼伦贝尔分公司实现原油超产1389吨,收入同比增长1.2亿元,利润同比增加3449万元,资金存量实现正向增长,各项生产经营指标全面向好。

### 大力开拓页岩油新领域

发展接续力量,是大庆油田谋求长远可持续发展的重中之重。大庆油田大力开拓页岩油新领域,大力拓展川渝新区域,大力升级开发新技术,大力发展新能源新产业,不断提升可持续发展能力。

日前,大庆油田川渝探区合川—潼南区块再传捷报:勘探开发研究院西部勘探研究室针对下二叠统茅口组强云化区部署的潼深4井再次取得新突破,日产气超过200万立方米,超越了合深4井113万立方米/天的纪录。合平1井、合深X1井、合深4井、潼深4井等先后获得工业气流,为川渝探区2022年整体提交千亿立方米天然气探明地质储量,完成“十四五”天然气地质探明储量目标奠定了坚实基础。

2018年,在杜尔伯特蒙古族自治县腰新乡胜利村,古页岩油1井进行试验试采获得成功。该井从2020年2月21日见油至今,日产油稳定在13吨左右,最高日产油30.52吨,日产气1.3万立方米,单井产量之高,是大庆油田单井平均产量的10倍之多。古龙页岩油有利区范围1.46万平方千米,是大庆长垣的5倍多,将是“百年油田、百年大庆”的重要资源保障。(下转第二版)

大庆油田1205钻井队钻井现场。

黑龙江日报全媒体记者 郭俊峰 荆天旭摄

### 码上端详



京哈高速A2合同段  
完工通车向国庆献礼



萌!  
野生孢子穿“跃”公路