

省政府安委办发出通知要求

# 加强风险分级管控 有效遏制重特大事故

本报讯(徐宝德 记者谭迎春)近日,省政府安委办下发《关于进一步加强全省遏制重特大事故工作的通知》,要求各地、各有关部门和单位强化风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制建设,精准实施专项治理工程,全面加强企业全员安全生产责任制建设,有效遏制重特大事故发生。

《通知》指出,各地、各有关部门和单位要把遏制重特大事故作为政治责任,作为牵动安全生产整体工作的“牛鼻子”,作为解决当前安全生产主要矛盾的重要举措。充分认识防范遏制重特大事故发生工作的极端重要性,切实摆在重中之重之

重的突出位置,主要领导要亲自抓,分管领导要靠前抓,深入基层一线研究解决问题,确保各项工作取得实实在在成效。

《通知》要求,各地、各部门要加快建设双重预防机制标准体系,努力构建生产经营单位双重预防机制,切实推进培训工作制度化、常态化,加快推进重点行业领域试点企业创建工作和试点城市建设;要精准实施以煤矿企业瓦斯、“两客一危”等重点车辆、电器线路和易燃有毒更新改造、危化品和烟花爆竹、矿山水害治理、地下矿山非阻燃材料和动火、爆破作业管理、建筑施工脚手架和起重机械、水上交通和渔业船舶、粉尘和液氨等九项工作为重点专项治理工程;要全面加强企业全员安全生产责任制建设,督促企业建立实施安全生产责任清单公告制度和安全责任定期报告和考核制度,加大安全责任落实情况在考核中的权重,实行风险管理责任不落实“一票否决”,加大对企事业单位安全生产责任制建立、公示、培训和考核等检查执法力度,依法查处并通报“三类岗位人员”失职失责典型案例。

《通知》强调,省政府安委办将把遏制重特大事故工作纳入各级政府安全生产工作考核,安全生产巡查和各级安委督查检查的重要内容,推动各地、各部全面落实遏制重特大事故各项工作措

施;各市(地)及相关行业部门要把开展实施九项专项治理工程,与推进企业全面开展风险隐患双重预防机制建设紧密结合,制定专项整治方案,指导九项专项治理工程涉及的企业单位按照风险隐患双重预防机制建设标准要求,提升本质安全水平;省政府安委办将适时对各市(地)双重预防机制试点创建工作、各行业领域九项专项治理工程及规模以上企业风险隐患双重预防机制建设情况进行专项督查;各部门要在门户网站、微博微信等媒体客户端设立专栏,深入挖掘典型经验,及时曝光重大事故隐患和严重违法违规行为。

## 诺敏河畔党旗红

记绥棱县上集镇诺敏河村党总支

□宫羽生 梁宪龙  
本报记者 程瑶

“雨季马上要到了,各组一定要做好防汛准备,清理好边沟,保证水流畅通。”6月24日一大早,绥棱县上集镇诺敏河村按例召开党员议事会,村党支部书记张新华与参会党员代表们一起研究近期的工作。“七一要到了,我建议利用休闲广场,放一周红色电影,让村里的小青年接受一下革命教育。”党员冯富提议。“这个提议好,不光是小青年,我们这些老党员也得重温一下革命历史。”党员刘国清附和道。说起即将到来的党的生日,每个党员都积极建言献策,笑意写在每个人的脸上……在诺敏河村,正是通过一次又一次这样的党员议事会,村富民强才从理想变为现实。2017年,该村村集体经济纯收入70.9万元,集体积累680万元,农村常住居民人均可支配性收入达1.52万元。

### 抓党建 强制度 打造模范为民“先锋队”

诺敏河村7个自然屯共有512户、2012人,村党总支下设3个党支部,共有党员78名。怎么发挥好党员的作用?诺敏河村把支撑点放在了加强党员思想先进性上。村党总支以抓党建为基础,

认真落实“三会一课”制度,定期组织党员学习;借助龙江先锋网等网站引导广大党员学习优秀党员先进事迹。每年七一村里对优秀党员进行表彰;每逢重大节日,组织党员到爱国主义教育基地接受教育。理论到典型、书本到实践的学习举措,树立起广大党员的责任意识、为民意识。

在党总支的号召下,党员义务清扫队、宣传队、帮扶队纷纷成立。党员王永军主动牵头贫困户王洪伟,不但帮助解决化肥、种子等农用物资,从春种到秋收还全程提供指导。青年党员田久强利用互联网常年义务帮助村民查找各类信息。老党员王永国听说种田大户杨忧因贷款没下来,急需5万元“过桥”款承包水田,二话没说就借给了他。如今在诺敏河村,一名党员就是一面迎风飘扬的旗帜,是一个散发温暖的火把。

公生明,廉生威。自2007年起,诺敏河村党总支就开始探索权力如何规范化运行,村务如何阳光公开。11年的时间里,村务公开监事会、村务监督委员会、党员议事会、村民代表大会……一个个还权于民、还政于民的组织在诺敏河村相继成立,小到村两委干部的日常工作,大到全村资产、资源、资金管理使用,村中大小政务都在党员群众的监督之下。如今,村民对村务管理参与率达到95%,满意率达到99%。

### 抓创业 强产业 拓宽富民强村路

诺敏河村水田面积近1.1万亩,占全村耕地面积的98%。2012年年初,诺敏河村党总支通过召开党员大会,确定水田生产向规模、向品牌要效益的发展思路,由村党总支牵头,8名党员领办,成立了桃花水稻种植专业合作社,采取统一耕种、统一销售等“六统一”的生产模式进行种植。

村民杨继龙在村里动员他加入合作社时还有抵触情绪,认为回到了生产队的时代,可秋后一算账,同样多的地,社员比他多收入4500元,杨继龙再也坐不住了,主动找到村里加入了合作社。

近几年的发展,目前桃花水稻合作社社员达到84户,规模种植面积2100亩,年户均增收6000元。

村党总支带领村民们勇闯“互联网”的时代大潮,探索出了“党支部+电商+合作社+农民+精准扶贫”的新型农业发展模式。2014年,诺敏河村成立了尚善河精洁米业有限公司,并注册了“尚善河”商标,在哈尔滨、大连、锦州、北京、上海等地设立了10家大米旗舰店,同时在黑龙江大米网、淘宝网等网络平台销售大米。上善河大米线上线下销售量共2030万斤左右。

2017年,诺敏河村人均收入达到1.8

万元,村集体经济纯收入达到85万元,集体积累达到90万元。

### 抓民生 强生态 高标准提升百姓幸福感

诺敏河村富了。

富起来的诺敏河村,在提升村民生活质量、加快美丽乡村建设进程中格外舍得投入,舍得付出。几年来,村党总支累计筹集资金1600万元,硬化村屯道路10.2公里,实现了白色路面屯屯通、巷巷通。修建1.6米硬质边沟、6500米铁栅栏和300个农户大门、小桥,美化了环境,方便了百姓出行。栽植云杉3.1万棵、花草50多万株,绿化率达到97%,实现了一街一品的绿化美化格局。户户接通了下排水,建设标准化厕所350个,居民实现了入厕不出屋、污水暗排的现代生活方式。建设1.2万平方米的开放式休闲广场,安装路灯48盏,成为村民跳广场舞、扭秧歌的好去处。全村净化水入户率和电话、有线电视入户率均达到100%,农住房砖瓦化率达到了98%。如今的诺敏河村实现了绿化、美化、香化、亮化、净化“五位一体”同步推进的格局。

近几年来,诺敏河村先后获得国家级文明村、全国先进基层党组织、全省先进村民委员会、全省五星级新农村建设示范村、省级生态村等30多项荣誉称号。

## 突破核心技术中的“不可能”

记哈尔滨工业大学化工与化学学院院长黄玉东

□王梓涵 赵一诺

“规格严格,功夫到家”,这是哈尔滨工业大学传承半个多世纪的校训。在同事与学生眼中,“长江学者特聘教授”、哈工大化工与化学学院院长、国务院学位委员会学科评议组成员黄玉东正是这一校训优秀代表。

### 攻坚克难 搞科研就是要有一股劲

“亦余心之所善兮,虽九死其犹未悔”。学术之路永远要面对困难和挑战,黄玉东在三十多年的学术生涯里,勇于攻坚克难,追求卓越,针对复合材料领域最核心的界面问题进行了系统的理论、试验、工程和应用研究,取得了一系列关键核心技术的突破。

“我们经过了上千次的实验和反复论证,最后设计了一种新型的树脂结构,达到了500、600度产品使用的样式。”黄玉东谈及突破国际难题的成就时说。多年研究中黄玉东对现有的生产工艺方法提出了改进,发明了碳纤维表面上浆剂调控等先进技术,并实现了相关材料规模化生产,为推动我国界面科学与工程基础理论研究做出了突出贡献。黄教授和他团队的科研成果在国防科工领域和

航空航天领域刻苦钻研,在航空三代机和四代机、航天神舟系列飞船等领域得到了量产应用,为我国航空航天事业做出了巨大贡献。

“因为实验周期比较长,团队做科研经历了一段昼夜不分的时期,但要攻克这个难关,就要敢吃苦。”黄玉东回忆起做科研遇到的困难时说:“搞科研就是要有一股劲,做实验的时候会发现有些路线走不通,但要坚持下去,要有创新意识,一法通则百法通,对自身以后的发展益处很大。”

### 勇于实践 通过创新实现科研突破

“真正的原创,一定是经得起实践考验的原创,应当是让别人跟着咱们走。”提到创新,黄玉东对记者表达了自己的独特看法。创新不仅仅是克服“别人怎么做,我们就怎么做”,也要有“围绕总目标,别人没做过的,我们也要做;别人没想过的,我们也要想。”

“原始性的创新,对这个行业来讲会产生很大的变革,我们的团队还是要追求这些东西。”而在实践中,黄玉东团队的诸多成绩也是在这样的顶层理念指导下的成果,例如高温在异质材料的宏观界面粘接领域,黄玉东提出了全新的提

高硅树脂耐热性的思路,并发明了高氧化态金属氧化物高温转化剂、无机有机杂化界面粘接剂,解决了我国战略、战术重要武器型号研制和生产过程中的复合材料界面及工艺瓶颈难题,实现了国际领先。“在我们做完之后,国外陆续有很多学者跟着我们再深入完善我们的工作。”黄玉东说。

### 经世致用 让知识服务龙江经济发展

“作为哈工大这样一个以工程见长的学校,在扎实前沿基础理论研究的基础上,更重要的还是要围绕当地经济和国家重大需求,把理论创新的成果转化到实际工程的应用,这是我们整个团队的理念,也是哈工大的理念。”黄玉东说。多年来黄玉东及其团队以服务龙江经济为己任,将高科技技术应用于地方企业,开发的耐高温涂层技术、增强体表面改性技术以及多项专利成果在中国电

子科技集团49所、哈尔滨哈玻拓普复合材料有限公司等企业得到了广泛应用,相关技术生产为企业创造销售收人过亿元,显著提升了我省高性能结构复合材料的整体水平。

作为化工与化学学院的院长,黄玉东带领全院教师充分发挥我省工业技术

研究院的高技术研究平台和孵化器作用,积极投身科研成果转化,推动学院教师创建一系列企业服务地方经济发展的实践。在这期间创立的哈尔滨化兴软控科技有限公司,仅成立一年就通过了国家高新技术企业认证,并与国内各大光伏、半导体企业及高等院校进行广泛合作,2017年形成销售额2100余万元。

“黑龙江真的很美,到处都洋溢着黑土的气息。用科技改变龙江是我的事业,我会带着我的团队沿着这条路坚定地走下去。”对祖国的热爱、对家乡的情怀以及对科研的执着追求,牵引着黄玉东永不停歇的脚步。

新时代 新担当 新作为  
庆祝建党97周年先进典型

### 代理招标公告

我单位有部分工程建设项目委托招标,诚邀乙级以上资质招标公司代理招标事宜,有意者请联系0451-87032437或15344514617、18645891705。我单位将从报名单位中择优选用,名额有限,满额为止。

### 通知

哈尔滨客运段职工赵岩峰8152(劳资号,下同)、陶大全36363已连续旷工达到十五个工作日以上,依据《中国铁路哈尔滨局集团有限公司劳动合同管理办法》(哈铁劳卫[2018]130号)第五章第二条第六项规定,连续旷工达到十五个工作日或在十二个月内累计旷工达到三十个工作日的,单位解除你劳动合同,并且不予经济补偿。

哈尔滨客运段职工邢加辉5390(劳资号,下同)、李少辉5676已连续旷工达到十五个工作日以上,请于见报之日起15日内到哈尔滨客运段劳动人事科报到,否则我们将依据《中国铁路哈尔滨局集团有限公司劳动合同管理办法》(哈铁劳卫[2018]130号)第五章第二条第六项规定与你解除劳动合同。

中国铁路哈尔滨局集团有限公司哈尔滨客运段 2018年7月2日

## 我省全面清理自然保护区内矿业权

(上接第一版)省国土厅下发了全省自然保护区内矿业权清理工作方案,与省环保厅联合发布了全省自然保护区内矿业权处置方案,省政府出台了《黑龙江省自然保护区内矿业权清理专项行动问题整改总体方案》等相关文件,对自然保护区内矿业权分类处置提出明确意见,要在3年内完成对全省矿业权进行全面清理、有序退出、合理补偿三项任务。

根据清理实际,《方案》提出三种处置方式:自行废止。勘查许可证、采矿许可证有效期届满前未依法办理延续登记手续的,由登记管理机关纳入已自行废止矿业权名单,予以注销并向社会公告;变更避让。部分与自然保护区内重叠,且矿业权人申请保留的矿业权,须扣除重叠部分后,由矿业权人向登记机关申请办理变更登记手续;整体注销。未采取自行废止、避让变更方式进行处置的自然保护区内矿业

权,以及矿业权人自愿放弃、申请注销的,不具备延续条件,或不具备进一步勘查开采价值的矿业权,采取整体注销方式进行处置。按照“谁受益,谁补偿”的原则,各市(地)、县(市)政府是退出补偿的实施主体和责任主体,对通过环境恢复治理审核验收的,按照协议兑付补偿。

下一步将按照国家自然保护区内矿业权清理工作要求,根据《方案》部署和指导全省各级政府、有关部门做好自然保护区内矿业权退出补偿工作。2020年前完成国家级、省级保护区矿业权退出补偿工作,确保新设矿业权不再进入各类自然保护区内,自然保护区内依法退出的矿业权将作为政府掌控资源储备。

责任编辑:马 越(0451-84655156)

3

## 中央第三环境保护督察组向我省移交3426件信访问题线索

本报讯(吴殿峰 记者王彦)记者从黑龙江省中央环境保护督察整改工作领导小组获悉,截至6月30日20时,我省共接收中央第三环境保护督察组移交信访问题线索40批,共3426件,其中重点信访问题线索1320件。

按地域划分,3426件信访问题线索中,哈尔滨市1641件,齐齐哈尔市355件,牡丹江市144件,佳木斯市102件,大庆市409件,鸡西市86件,双鸭山市43件,伊春市85件,七台河市49件,鹤岗市43件,绥化市325件,省水利厅12件,哈尔滨铁路局25件,哈牡哈佳铁路客运专线有限公司5件,省畜牧兽医局1件,省民政厅1件,省司法厅3件,省环保厅2件。各市地各部门案件数量含案多转案件。

### 中央第三环境保护督察组信访问题线索移交情况

地区单位	移交情况(件)	地区单位	移交情况(件)
哈尔滨市	1641	黑河市	36
齐齐哈尔市	355	大兴安岭地区	19
牡丹江市	144	农垦总局	64
佳木斯市	102	森工总局	42
大庆市	409	省水利厅	12
鸡西市	86	哈尔滨铁路局	25
双鸭山市	43	哈牡哈佳铁路客运专线	5
伊春市	85	省畜牧兽医局	1
七台河市	49	省民政厅	1
鹤岗市	43	省司法厅	3
绥化市	325	省环保厅	2
		合计	3426

### ■中央环保督察“回头看”在龙江

## 绥芬河小乡镇变身国际商旅都市

向亚太地区的“黄金通道”。

因其这个“黄金通道”,东出西联、南下北上,陆海联运大通道通海达洋,发展成为我国最大的俄罗斯木材进口集散地和重要的资源能源进口口岸,口岸过货历史性突破千万吨大关,这既是里程碑,更是口岸加快发展的新起点。

因其这个“黄金通道”,从1991年开始的旅游人数逐年上升,去年创8年来最高,达107万人。

因其这个“黄金通道”,“出口抓加工、进口抓落地”的国林木业,利用中俄市场和资源,在境内外区间构筑了上下游产业链条。蓝洋集团则将果蔬市场渗透到俄罗斯远东地区、日韩及东南亚国家,年出口果蔬18万吨,年出口创汇超1亿美元,成为我省东部地区对俄果蔬出口领军企业。

因其这个“黄金通道”,迎泽集团专门向内发展,全力打造全省最大规范化标准化俄罗斯商品集散中心。而布思特集团则一心向外开拓,专门面向俄罗斯市场,注册自己的品牌商标,成为远东地区最具影响力的国际专业汽配企业。

因其这个“黄金通道”,境内拥有综保区、边合区、互贸区等特殊功能区,享有口岸布现使用、食用水生动物进口指定口岸、整车进口口岸及俄公民入境免签、境外旅客离境退税试点、全域旅游示范区等开放政策;境外对俄远东大开发战略和符拉迪沃斯托克自由港制度,多重叠加的政策红利处于沿边口岸第一方阵。

从清晰定位到蓝图描绘,绥芬河历经领导层不断更新观念,以大口岸畅通大通道、集聚大产业、促进大发展,在新时代征途中步履坚定地——

### 从这里到世界

漫步绥芬河,满目的俄文,随处可见的俄罗斯商品;忙着进出境的旅游团,长长的过货车辆;异域风情与现代城市的交相辉映,无不显示出这座边城的魅力和活力。因而再出一本展现绥芬河四季风情的影集,让绥芬河走向世界,这就是下周长有的心愿。站在百年老火车站前,指着“哈绥俄亚”集装箱班列鸣笛启程的地方,看着货运场正在换装木材的火车,他感慨地说:绥芬河因口岸而建,靠开放而兴。这40多年的发展,就是中国沧桑巨变的一个缩影。

回望来路,四个十年,一组数字的对比,可以充分展示出绥芬河的不懈努力和发展变化。

40年前,外贸进出口总额几乎为零,国内生产总值997万元;30年前,外贸进出口总额实现2493万美元,