



龙  
头  
新  
闻  
客  
户  
端

## 习近平将出席金砖国家领导人第十三次会晤

新华社北京9月8日电 外交部发言人华春莹8日宣布:应印度总理莫迪邀请,国家主席习近平将于9月9日在北京以视频方式出席金砖国家领导人第十三次会晤。

## 《习近平法治思想概论》出版发行

新华社北京9月8日电 为推动习近平法治思想进教材进课堂进头脑,由中央宣传部、中国法学会组织编写的马克思主义理论研究和建设工程重点教材《习近平法治思想概论》(以下简称《概论》)一书,已由高等教育出版社出版。

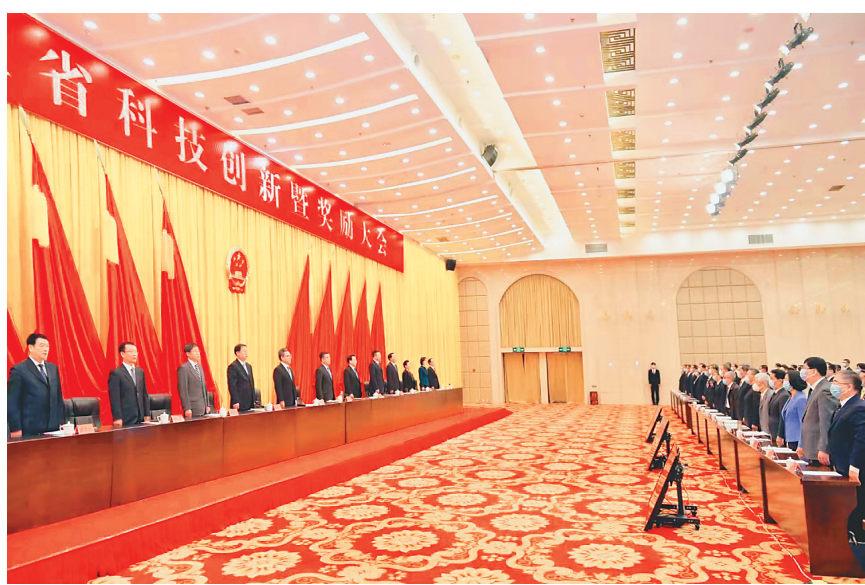
党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央在领导全面依法治国、建设法治中国的伟大实践中,从历史和现实相贯

通、国际和国内相关联、理论和实际相结合上,深刻回答了新时代为什么实行全面依法治国、怎样实行全面依法治国等重大问题,提出了一系列全面依法治国新理念新思想新战略,形成了习近平法治思想。

《概论》由“绪论+三编”构成,共20章,近27万字,阐释了习近平法治思想的鲜明特色、重大意义、丰富内涵、核心要义、科学方法、实践要求,全面反映了习近平法治思想是一个内涵丰富、论述深刻、逻辑严密、系统完备的科学理论体系,是马克思主义法治理论中国化最新成果,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是全面依法治国的根本遵循和行动指南。《概论》坚持忠实于原著、原文、原意,坚持学理化阐释、学术化表达、体系化构建,是高校法学类专业学生系统学习掌握习近平法治思想的重点教材。

# 黑龙江省科技创新暨奖励大会举行

### 张庆伟为最高科学技术奖获得者颁奖 胡昌升讲话 黄建盛出席 陈海波主持



黑龙江省科技创新暨奖励大会现场。



省委书记、省人大常委会主任张庆伟为邓宗全院士颁奖。

徐旭摄

本报8日讯(黑龙江日报全媒体记者薛立伟 曹忠义)8日上午,黑龙江省科技创新暨奖励大会在哈尔滨国际会议中心举行。省委书记、省人大常委会主任张庆伟出席大会并为获奖代表颁奖,省委副书记、省长胡昌升讲话,省政协主席黄建盛出席,省委副书记陈海波主持。

张安顺、李海涛、王兆力、贾玉梅、张巍、沈莹、胡亚枫、徐建国出席大会。上午10时,大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中,张庆伟向2020年度黑龙江省最高科学技术奖获得者中国工程院院士、哈尔滨工业大学教授邓宗全颁发证书,同他热情握手表示祝贺。随后,张庆伟、胡昌升、黄建盛、陈海波等省领导向省科学技术奖一等奖获奖代表颁发证书。

胡昌升代表省委省政府向全体获奖人员表示热烈祝贺,向全省广大科技工作者

致以崇高敬意和诚挚问候。他说,全省上下深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和对省重要讲话重要指示批示精神,在省委坚强领导下,深入实施创新驱动发展战略,持续推进科技强省建设,科技创新实力不断增强,科学研究取得新突破,科技创新支撑能力显著提升,科技体制改革不断深化,服务国家战略能力不断增强,科技创新取得显著成效。

胡昌升强调,要提升科技创新能力,从服务国家战略全局和龙江振兴发展需求出发,围绕产业链部署创新链,加强科技创新平台建设,原创性科学研究、关键核心技术攻关,实施“揭榜挂帅”重大科技攻关项目,形成一批高水平科技成果,坚决打赢关键核心技术攻坚战;要突出科技成果转化招商,围绕我省“百千万”工程和重点产业链布局,梳理科技成果转化清单,建

立科技成果转化平台,建设科技成果转化落地载体,加强科技成果转化激励,推动科技成果转化高质量就地转化;要发挥企业创新主体作用,深入实施“新一轮科技型中小企业三年行动计划”,持续推进大众创业、万众创新,加大科技企业孵化力度,加快培育壮大科技型中小企业,培育和引进高新技术企业,做强做大创新型领军企业,加快形成增长新动能;要坚持人才第一资源,大力集聚科技创新高层次人才,着力培养青年科技创新人才,加快培育产业技能人才,激励科技人才创新创业,培养造就支撑高质量发展的科技创新人才队伍;要加强党对科技创新工作的领导,强化组织保障,健全完善支持政策,深化科技体制改革,全面提升全民科学素质,着力优化良好的科技创新生态环境。

徐建国宣读了《黑龙江省人民政府关于

2020年度黑龙江省科学技术奖励的决定》。邓宗全代表获奖人员发言,齐齐哈尔市、哈尔滨高新技术产业开发区、哈尔滨工程大学、省农业科学院、佳木斯市工业技术研究院有限公司作书面发言。

大会以视频会议形式举行。部分在黑龙江省工作的中国科学院院士、中国工程院院士在分会场参加大会。各市(地)设分会场。

2020年度黑龙江省科学技术奖共评选出1名最高科学技术奖获得者和278个获奖项目。“大豆蛋白结构解析与柔性加工理论创新及应用”等39个项目获得省科学技术奖一等奖,“寒区黑土坡耕地保护综合技术模式研究与应用”等140个项目获得省科学技术奖二等奖,“微小构件精密操作与装配关键技术及应用”等99个项目获得省科学技术奖三等奖。

## 278项成果获2020年度黑龙江省科学技术奖 邓宗全院士荣获最高科学技术奖

本报8日讯(黑龙江日报全媒体记者彭溢)2020年度黑龙江省科学技术奖共评选出278项获奖成果。其中,一等奖39项,二等奖140项,三等奖99项。从奖项类别看,自然科学类84项,技术发明类18项,科技进步类176项。这是8日上午记者从黑龙江省科技创新暨奖励大会上获悉的。

为加快实施创新驱动发展战略,充分调动和激发广大科研人员创新创业积极性,省政府决定对2020年度在科学技术进

步活动中作出重要贡献的科技人员和组织给予奖励。授予邓宗全院士2020年度黑龙江省最高科学技术奖;授予“大豆蛋白结构解析与柔性加工理论创新及应用”等15项成果省自然科学一等奖;授予“聚驱后提高采收率技术”等8项成果省技术发明一等奖;授予“高性能复杂合金航空构件铸造新技术”等16项成果省科技进步一等奖;授予“石墨烯高频介电行为与调制方法”等46项成果省自然科学二等奖;授予“新型强韧高分子材料

功能结构构筑技术及应用”等7项成果省技术发明二等奖;授予“寒区黑土坡耕地保护综合技术模式研究与应用”等87项成果省科技进步二等奖;授予“胰腺癌综合治疗的临床与基础研究”等23项成果省自然科学三等奖;授予“微小构件精密操作与装配关键技术及应用”等3项成果省技术发明三等奖;授予“水轮发电机机壳热模型试验及仿真技术研究”等73项成果省科技进步三等奖。

据介绍,此次获奖项目由高校牵头

174项、科研院所牵头46项、企业牵头40项,其他类型单位牵头18项;获奖项目共获得各类知识产权2033项,其中发明专利1156项、实用新型专利547项、软件著作权242项,其他类型知识产权52项;获奖项目应用于全国各企事业单位777家,近三年产生直接经济效益854.99亿元,间接经济效益513.46亿元;获奖完成人员2627人,从年龄结构上看,35岁以下(含35岁)633人,36-45岁1113人,46-66岁866人,66岁以上15人。



扫码看获奖成果

## 第二十一届中国国际投资贸易洽谈会开幕首日 我省签约30个项目总额191.21亿元

本报厦门8日电(黑龙江日报全媒体记者周静 付宇 杨桂华)8日,第二十一届中国国际投资贸易洽谈会(以下简称“投洽会”)在厦门市开幕,我省迎来“开门红”。在下午召开的黑龙江省重点产业推介对接会上,签约30个项目,总签约额191.21亿元。

作为我省参加投洽会的重头戏,对接会一直在热情洋溢中进行,我省代表们纷纷向在场企业家抛出“橄榄枝”。省商务厅厅长康翰卿发出承诺:黑龙江省商务厅作为全省招商引资的协调推进机构,将竭诚为大家放心投资,安心兴业提供全方位服务保障。省里设有全省招商

热线,电话是400-7888-198。他尤其强调,“我愿意做大家的第一服务员,24小时开机,随时为大家服务。”

推介会上,龙图合作再结硕果。300多位厦门企业家与我省参会代表一起,见证了厦门钨业股份有限公司与大庆油田有限责任公司签订钨碳中和科技产业

园项目、中矿大数据(重庆)有限公司与哈尔滨市呼兰区政府签订电竞产业园项目、厦门国贸与哈尔滨新区签订农产品采购贸易合作项目等30个项目签约。其中投资项目20项,签约额129.87亿元;贸易项目5项,签约额51.34亿元;战略合作协议5个,签约额10亿元。

## 奋斗百年路 启航新征程

### 我为群众办实事

## 饶河“三个聚焦”办活办实边疆“村里事”

□杨启坤

黑龙江日报全媒体记者 任志勇

近日,记者走进饶河县饶河镇朝阳村看到,干净整洁的村道,路两旁绿树花艳,果子缀满枝头,路边沟干净畅通,每户村民的院门口都配有可分类垃圾箱……

这是饶河县委落实中央“着力巩固拓展脱贫攻坚成果办实事”要求的一个缩影。饶河立足边境县实际,聚焦产业振兴、聚焦急难愁盼、聚焦治理有效,找准推动乡村振兴为群众办实事着力点,推动党史学习教育在边疆农村见实效。

### 聚焦产业振兴 让农民钱袋子鼓起来

在大佳河乡永胜村中草药种植基地,农户们利用机械播种中草药板蓝根,乡村干部在现场进行技术指导,预计9月中旬即可收获。

为引导各村发展特色种植业,大佳河乡采取合作社示范带动作用,以“农户+基地”的产业化模式带动全乡种植中草药。今年永胜村、东升村、前唐村、富山村、永富村等村屯共种人参、防风、白鲜皮等中草药1000亩,预计每亩增收1200元。

饶河县坚持把发展农村“优特”产业、促进农民增收作为乡村振兴和为农民群众办实事的首要任务,瞄准解决项目竞争力不强、带富能力弱等问题,统筹整合资金1.1亿元,突出打造一批具有边境特色的“农旅文”融合型基地和项目;筹资7000万元建设高标准农田7.9万亩;出台并落实中草药、食用菌种植补贴政策,鼓励党员、合作社订单规模化种植中草药5万亩、食用菌1500万袋。

为解决种植品种多而杂、种养技术水平低等问题,饶河组织技术指导小组指导种植户科学选种,良种覆盖率

100%;组织农业专家线上答疑、线下培训1.2万余人次。争取18名省“三区”人才专家帮助落地转化棚室栽培赤松茸菌、道地药材等8项科技成果。

为了解决品牌知名度和影响力不高、产品滞销等问题,饶河县整合资源,建立全县农产品营销中心,统筹协调农业农村、电子商务、科技等相关部门共同参与,打造全县农产品营销统销品牌,县乡村干部代言,帮助农民拓宽优质农产品销售渠道。佳平村驻村第一书记联系浙江网红直播直播带货,一天时间销售精洁稻花香大米5696袋。(下转第四版)

## 哈工大与鹤城合作成果频频落地

本报讯(黑龙江日报全媒体记者朱云峰)呼呼呼、滋滋滋……在齐重数控装备股份有限公司机械加工车间内,机械转动、打磨的声音汇集成了“工业交响曲”,数控重型镗铣床、数控不落轮车床、数控梁龙门移动式镗铣床……一系列产品刷新着记者的视觉与认知。

“齐重数控主要生产精密机床,机床是加工工业产品的重要设备,可以说是‘工业母机’,公司具有领先的技术能力,要强联合研发领先世界的高端产品。”齐重数控装备股份有限公司总设计师陈栋梁告诉记者,齐重数控选择了哈尔滨工业大学作为合作伙伴,目前与哈工大联合承担3项精密制造相关科技计划项目,其中与哈工大谭久彬院士合作的省院合作项目“智能机床工件实时在线监测技术研究”,具有多项技术突破,可实现对工件加工过程中的高精度测量和误差补偿,提高数控机床加工精度,将于11月完成。

与哈工大形成深度合作的公司还有齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司。齐二机床曾是“一五”期间我国机械工业第一批重点骨干企业,全国闻名的“马恒昌小组”就在齐二机床公司。据齐二机床研发中心经理助理张立伟介绍,齐二机床与哈工大有近30年的合作历史,2019年哈工大在齐二机床建立“头雁工作站”,目前双方的合作模式也发生着转变,哈工大的优势在于技术理论研究,而齐二机床的优势在制造加工能力,双方已经形成优势互补融为一体的合作关系。

走进齐齐哈尔高新区,哈工大博士生马仲勇正在车间查看机器设备,“齐齐哈尔市与哈工大工研院、资产经营公司、机电学院等紧密沟通,现工大安泽表面处理项目已入驻高新区,注册成立黑龙江风泽自动化设备有限公司,我享受人才政策,拎包入住人才公寓很方便,齐齐哈尔对项目的吸引力除了具有配套的市场外,还有许多厂房资金等政策扶持。”马仲勇说,其参与的研发项目具有广阔的市场应用前景。

齐齐哈尔高新区管委会副主任冯万里向记者介绍,“我们依托齐齐哈尔高新区创业中心国家级科技企业孵化平台,给予企业最优惠的人园政策,强力招商引资入园发展,园区要形成高端的产业链闭环,让入驻及配套企业从政策及环境中获益,在可持续的商业环境中发展壮大。”

“齐齐哈尔是装备制造之城,以中国一重、中车齐车、北方机器、北方华安等企业为代表的装备制造发展迅速,通过不断技术创新和引进,形成了门类齐全、独立完整的产业体系。近年来,翔科新材料、景宏石油、红旭达科技等一批中小微企业依托良好的工业生态,围绕精密超精密装备制造,在精密检测仪器、高端金属复合材料、精密零件制造等方面呈现了良好的发展态势,哈工大拥有技术理论优势结合齐齐哈尔的制造业优势,双方合作具有巨大潜力。”哈工大机电工程学院研究员刘海涛曾在齐齐哈尔市政府挂职锻炼,他对哈工大与齐齐哈尔的合作充满信心。

除了与市一级强强联手外,哈工大与依安县齐齐哈尔弘旭淀粉有限公司、甘南县中兴乡兴久村的合作也为展开全面校地合作开拓了思路。

“这两个项目我都有参与,过去马铃薯淀粉生产废水直接排放降解困难会造成污染,我们在弘旭淀粉建立了‘头雁工作站’,通过我们研发的厌氧菌生物降解废水,最终达到直接排放标准。”哈工大马军院士供水安全保障技术创新团队成员白富良又介绍起与兴久村的合作,兴久村村民饮用深井水,水中杂质及盐分较多,长期使用会对身体造成损害,他们免费为该村提供技术支持,通过对井房改造、自动化供水改造等手段解决居民饮水问题。

“我们一个小村庄,没想到哈工大的专家能为我们解决生活问题,这都是齐齐哈尔与哈工大合作带来的福利,村内饮水改造的项目才刚刚进行,相信不久后我们就能喝上放心健康的饮用水。”甘南县中兴乡兴久村党支部书记吕高兴地说。

据了解,齐齐哈尔下一步将通过完善沟通对接机制,每季度综合对接一次双方合作事项,加快互派挂职干部进程方式深化与哈工大交流合作。强化科研项目合作,征集哈工大最新可转化的科技成果,在企业与哈工大专家之间开展需求和成果的双向发布和双向对接。邀请哈工大专家到齐齐哈尔指导,用专家视角帮助企业指明创新方向,拓展合作空间。汇总梳理齐齐哈尔创业孵化资源和优惠政策,多渠道向哈工大创新创业意愿的师生发布,以最大的诚意、最厚实的政策,吸引哈工大师生到齐齐哈尔创新创业。

### 今日看点

在日前召开的省政府第77次常务会议上,中医药发展话题再次被重点讨论和关注

经济视点

## 龙江中医药如何打造“金品牌”?

详见第三版

## 黑龙江省最高科学技术奖获得者邓宗全院士 为龙江科技发展添砖加瓦

详见第四版

### 新闻调查

宅在家的!坐便器有扶手,楼道里有座椅,小区门口有坡道,好方便  
哪不舒服?到家门口社区卫生服务中心找全科医生,及时问诊  
不想做饭!去社区助老餐厅,老年人十块八块就能吃顿营养美味午餐

## 冰城老年友好型社区 这样探索中

详见第五版