



全国农村精神文明建设经验交流会在哈召开

本报23日讯(梁书斌 记者薛立伟)22日至23日,中宣部、中央文明办在哈尔滨召开全国农村精神文明建设工作经验交流会,深入贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神,深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,坚持以美丽乡村建设为主题,推进农村精神文明建设工作创新发展。

中宣部常务副部长、中央文明办副主任黄坤明出席会议并讲话,中央文明办专职副主任夏伟东主持会议,省委副书记

黄建盛致辞,省委常委、宣传部长张效廉作交流发言,省委常委、哈尔滨市委书记陈海波出席会议。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要指示精神,以创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念引领农村精神文明建设,做到认识到位、行动自觉、成效实在,增强做好工作的责任感。要坚持以人民为中心的工作导向,着力抓好社会主义核心价值观宣传教育、文明家庭

创建、农村移风易俗等工作,努力实现乡风民风美起来、人居环境美起来、文化生活美起来,进一步增强农民群众的获得感。要着眼落实“十三五”规划,加大文明村镇创建力度,多办好事实事,让广大农民群众共享创建成果。要以县域为重点整体推进,动员各方资源,坚持因地制宜,发挥文化育人作用,进一步增强农村精神文明建设的动力和活力。

会议强调,要从全局和战略高度,把农村精神文明建设

作为事关全面建成小康社会的基础工程、民心工程,切实摆上重要位置,建立完善体制机制,久久为功抓好落实,努力提高工作实效,营造良好舆论氛围,推动农村物质文明与精神文明协调发展。

各地文明办和部分中央文明委成员单位相关部门负责同志,部分县(市、区、旗)文明委负责同志出席会议。

会后,夏伟东考察了方正县、宾县农村精神文明建设情况,张效廉陪同考察。

全省科技创新大会在哈尔滨召开

实施创新驱动战略发挥科技创新引领作用 为奋力走出全面振兴新路子提供强大动力

王宪魁发表讲话 陆昊作具体部署 杜宇新等出席

本报23日讯(贾辉)8月23日,全省科技创新大会在哈尔滨隆重召开,深入学习贯彻习近平总书记在全国科技创新大会、两院院士大会和中国科协第九次全国代表大会上的重要讲话精神,部署全省科技创新任务。省委书记王宪魁出席会议并讲话。他强调,创新引领发展,科技创造未来。我们要把思想和行动统一到党中央、国务院决策部署上来,深入实施创新驱动发展战略,把科技创新摆在核心位置,着力提高科技供给能力,加快推进科技成果转化,构建充满活力的科技创新体制机制,努力建设创新型黑龙江,充分发挥科技创新引领作用,为奋力走出龙江全面振兴新路子提供强大动力。

王宪魁强调,科技创新是落实新发展理念的根本引领、新常态下转变发展方式的核心驱动和推进供给侧结构性改革的重要举措。当前,龙江正处于发展动能转换的关键期,科技创新在振兴发展中的战略地位和作用更为重要,任务也比以往任何时候都更为紧迫。我们要深刻认识科技创新对振兴发展的重大意义,充分释放科技创新的澎湃动力,推动龙江振兴发展“动车组”全速前进。

王宪魁强调,要着力提高科技供给能力,用更多高端、多元、实用的科技成果助力龙江振兴发展。加快重点领域科研攻关,聚集转型发展面临的重大课题、难点问题,在多年积累有优势、加快发展最急需、面向未来有潜力的关键核心技术上,加大研发力度,力求尽快突破。完善提升科技创新平台,舍得给资金、给资源、给空间、给政策,为技术合作、产品研发、项目生成、产业发展提供专业“摇篮”。推进军民科技深度融合,支持我省高校、科研机构广泛开展军民研发合作,尽可能多地催生新产品、新项目、新业态。

王宪魁强调,要加快推进科技成果转化,形成新的经济增长点,打造振兴发展新引擎。强化产学研用创新联动,高校和科研院所要密切与企业、产业界联系,为现有成果转化找出路,给新的研究课题定方向;企业要深化与高校、科研院所合作,积极参与成果运用,主动承接成果转化,落实省委、省政府《关于大力促进高新技术成果产业化的意见》,培育生成一批科技型中小企业;落实股权、期权、分红等激励措施,让成果与市场更好进行对接;组织开展高新技术企业认定工作,加大扶持力度,强化创新和资金链对接,加快发展“互联网+创新”。强化企业技术创新主体地位,鼓励有实力的企业建立研发机构;政策要向中小企业倾斜,生成一大批充满活力、富有潜力的高科技中小企业。

王宪魁强调,要构建充满活力的科技创新体制机制,让创新要素自由流动,让创新力量充分涌流。要让人才价值得到充分体现,在人才政策方面要进一步放开,引进培养一批善于凝聚力量、统筹协调的科技领军人才和一批勇于创新、善于创新的企业家和高层次人才。要加快科技管理体制深化改革,赋予科研主体充分自主权,把专业的事交给专业的人管。要让科研管理符合自身规律,建立以科技创新质量、贡献、绩效为导向的分类评价体系,为科技人员潜心研究、安心创业吃上“定心丸”,激励科技人员把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中。

陆昊在作具体部署时强调,创新驱动是贯彻中央供给侧结构性改革重大部署的必然要求,也是推动龙江转型发展的必然要求。我们要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,特别是全国科技创新大会和对黑龙江发表的两项重要讲话,贯彻落实党中央国务院关于创新驱动发展的决策部署,充分发挥龙江多年积累的科技创新基础条件和优势,进一步增强依靠创新驱动推动龙江产业转型的紧迫感,按照总书记对龙江的要求,转变方式调结构,构建现代产业体系,最终要靠创新驱动。要实施好创新驱动发展战略,把振兴发展的基点放在创新上。

陆昊强调,要贯彻好省委、省政府的工作部署,当前我省推动科技创新要做好几方面工作。一要结合中央对地方政府抓科技创新的定位,大力推动高新技术成果产业化。既要重视技术先进性分析,又要重视市场竞争分析和投入产出分析,努力把各种创新要素变成产业活动。二要充分发挥龙江军工领域的基础和潜力,在军民融合深度发展方面取得重大突破。要面向市场,转变机制,推动重大军工技术在达到终极技术目标前所形成的技术溢出和军民融合技术应用,以形成更多的适应市场需求的产品,实现产业化。三要推动科技创新与龙江优势资源相结合,依靠科技创新做好资源精深加工、优势产业及其产品延伸的文章。四要将科技创新与传统产业地区转型相结合。五要将科技创新与新产业、新业态、新商业模式相结合,在既有国内总需求增长空间、又有龙江鲜明供给优势的领域提供高品质产品和服务。六要将科技创新与龙江科技人员、大学生、农民三支队伍创业相结合,在全国新一轮经济竞争中努力生成更多的、有竞争力的市场主体。七是科技创新要注重高效率、有针对性

的国际合作。

陆昊强调,推动科技创新要注意以下几方面问题。一要转变思想观念,深刻领会总书记强调的科技成果只有同国家需要、人民要求、市场需求相结合,才能产生创新价值、实现创新驱动发展。不断增强市场经济意识,克服“小富即安”思想。二要与改革创新紧密结合,推动科技创新和制度创新两个轮子一起转,着力解决央企所属二级科研院所科技成果转化激励机制问题。三要推动科技创新全方位渗透到全省工作的各个领域。四要按照总书记要求的那样在全社会大兴识才爱才敬才用才之风。五要营造公开、公平、公正的人才发展环境,真正吸引、留住创新人才。六要广泛学习国内先进地区经验。七要加强学习,政府部门要增强对新技术和各种新现象、新事物的敏感性。八要用正确的思想理念和工作路径带动和影响企业家。

省委、省政府机关和中省直有关单位主要负责同志,各市(地)党委或政府(行署)主要负责同志、分管负责同志及科技管理部门负责人等参加会议。

我省出台意见大力促进高新技术成果产业化

■对新认定的国家级工程(技术)研究中心等给予1000万元资金支持

■对成果产业化效益较好的科技企业,给予最高300万元研发投入后补助

■职务科技成果转化后,科技人员可提取不低于70%的技术收益

■优秀的科技服务业示范区域给予100万元奖励

本报23日讯(周昊 记者彭溢)23日,在全省科技创新大会上,我省新出台的《中共黑龙江省委黑龙江省人民政府关于大力促进高新技术成果产业化的意见》正式下发。

该《意见》旨在深入贯彻落实习近平总书记到黑龙江考察调研时的重要讲话精神,实施创新驱动发展战略,推进供给侧结构性改革,向高新技术成果产业化要发展,坚持问题导向,强化创新链和产业链、创新链和服务链、创新链和资金链对接,推动科技成果转化,促进黑龙江经济发展方式调结构。

提高科技成果持续供给能力

《意见》提出,要加快科技成果培育与产出。实施我省重大科技研发项目,针对我省“十大重点产业”、战略性新兴产业以及产业结构调整需求,聚合各类创新主体联合攻关,突破一批关键核心技术,形成一批重大技术创新成果。支持我省研究开发机构、高等院校、企业积极承担国家重大科技项目,按获得国家财政资金支持额度的10%、原则上最高不超过500万元的标准予以资助。切实加大政府研发投入力度,引导社会资本投入,力争全省R&D占GDP比重在“十三五”末期达到2%。

拓宽科技成果来源渠道

支持各类重大科研计划在实现终极目标前生成的技术溢出,对实现产业化的溢出成果给予奖励或后补助。研究设立黑龙江军民融合产业投资基金,大力支持推动国防科技成果转化服务我省产业发展。

强化科技成果转化工程化

加强支持成果转化过程中的中试实验、工业化试生产,提高企业承接科技成果的能力。对新认定的国家级工程(技术)研究中心、重点实验室、国家地方联合工程研究中心、国家地方联合工程研究中心,给予1000万元资金支持。对国家国防重点学科实验室、省工程(技术)研究中心、省重点(工程)实验室和企业院士工作站,每年择优遴选一批在成果转化中发挥突出作用的,每个给予50万元资金支持。

支持企业转化科技成果

实施企业技术成果转化后补助。支持企业成为技术创新决策、研发投入、科研组织、成果转化主体。(下转第五版)

陆昊会见华夏银行行长

本报23日讯(记者蒋国华)23日下午,省委副书记、省长陆昊在哈尔滨会见了华夏银行行长樊大志一行。

陆昊对华夏银行在哈尔滨设立分行表示祝贺,对樊大志一行专程考察分行筹建工作表示欢迎。他说,当前中国经济增长出现新的变化,消费对经济增长的贡献率不断提高,黑龙江在高品质食品、乳制品、畜牧产品等产品供给以及旅游、养老、健康、体育产业等服务供给都有很好的产业

机会,希望华夏银行尽快掌握龙江省情,挖掘更多的市场机会和市场主体,同时吸引老客户在既有国内总需求增长空间、又有龙江鲜明供给优势的领域寻找合作机会,用市场化的新机制拓展业务。

樊大志介绍了华夏银行哈尔滨分行筹建及项目储备情况,表示华夏银行将充分发挥全国性股份制银行的优势,为黑龙江建设发展提供高水平金融服务。省直有关部门负责同志参加会见。

哈牡客专主线桥墩基本完工



位于海林市的斗银河特大桥是哈牡客专项目的控制性工程。目前随着主线桥墩基本完工,标志大桥建设进入新阶段。张春祥 本报记者 邵国良摄

我省空气质量预报预警系统再升级 雾霾预警可提前72小时

本报讯(吴殿峰)近年来,空气质量预报作为我省大气监测与治理的重要手段之一,预报系统不断升级。近日,从省环境监测中心站传来消息,目前我省空气质量预报预警时间可达72小时,未来可实现提前5~7天预报。

据省环境监测中心站空气质量预报预警中心工程师王国梁介绍,多年来省环境监测中心站陆续引进一批先进仪器,投入到我省空气质量预报预警的研究。今年初,这些仪器和设备都已开始正式运行。目前,可实现未来3天空气质量趋势预报(未来可提前5到7天)。据悉,空气质量预报结果来自于空气质量数学模型的计算和分析,同时结合现有的空气质量实时监测数据和气象观测数据。空气质量预报系统平台可提供区域范围内空气质量变化趋势预测和模拟

污染物组成的来源。

我省空气质量预报预警能提前72小时,这是怎么做到的?带着疑问我们来到省环境监测中心一探究竟:

步骤1:数据收集

收集数据预测6项污染物浓度

在二楼的一间机房内,有两个类似于冰箱的铁柜子发出嗡嗡的声音。“别看它外表不洋气,其实作用大着呢。”省环境监测中心站空气质量预报预警中心工程师王国梁说,这两个机器是计算机集群,可进行快速运算。

据了解,这两台机器内收集了全省各地空气质量实时监测情况、城市污染源排放情况和气象条件的变化状况,可以自动生成PM2.5、PM10等六项污染物浓度预测,并自动生成AQI预报结果。(下转第二版)

民盟省委举行文化惠民专场演出 孙尧等出席

本报讯(孟淑云 记者郭铭华)22日晚,民盟省委文化惠民专场演出在哈尔滨防洪纪念塔广场举行。中共省委常委、统战部长孙尧,省政协副主席、民盟省委主委赵雨森出席活动。

演出在哈尔滨歌剧院舞蹈团表演的舞蹈《辉煌之路》中拉开了序幕。此后进行了女声独唱《哈尔滨之夏》、男女生二重唱《国风》、男声独唱《有朋自远方来》和《阳光路上》、模特走秀《旗袍秀》、男生三重唱《草原恋歌》、新民乐《印象中国》、舞蹈《花棒舞》以及《魔术》等精彩的表演,最后由民盟盟员、国家一级演员齐燕、曲冬梅表演的女声二重唱《祝福祖国》,将专场演出推向高潮。

中央环保督察在龙江

中央环保督察组交办问题线索办理情况统计表

地市	转交件数	应办件数	已办件数
哈尔滨	494	421	420
齐齐哈尔	118	99	96
牡丹江	60	48	48
佳木斯	47	42	42
大庆	125	101	101
鸡西	30	21	20
双鸭山	29	26	26
伊春	24	20	20
七台河	21	17	16
鹤岗	33	31	31
绥化	83	72	72
黑河	23	17	17
大兴安岭	5	4	4
省农垦总局	34	30	30
省森工总局	29	27	26
省水利厅	1	1	1
省林业厅	1	1	1
哈铁集团	3	3	3
抚远	1	1	1
绥芬河	3	3	3

发挥科技创新引领作用 打造全面振兴核心驱动

□本报评论员

习近平总书记指出,科技是国之利器,国家赖之以强,企业赖之以赢,人民生活赖之以好。中国要强,中国人民生活要好,必须有强大科技。全省科技创新大会深入学习贯彻习近平总书记在全国科技创新大会、两院院士大会和中国科协第九次全国代表大会上的重要讲话精神,部署全省科技创新任务,吹响了科技创新驱动龙江发展的集结号。全省上下要挺起“龙江科技自信”“龙江创新自信”,发动科技创新引擎,更好地发挥科技创新的引领作用,全面建设创新型黑龙江,为实现龙江全面振兴提供强大科技支撑。

科技创新是落实新发展理念的根本引领,是新常态下转变发展方式的核心驱动,是推进供给侧结构性改革的重要举措。龙江正处于发展动能转换的关键期,科技创新在振兴发展中的战略地位和作用更为重要,也比以往任何时候都更为紧迫。我们必须清醒地认识到,科技创新时不我待,不创新不行,创新慢了也不行。我们要从龙江发展实际出发,解决好诸如增长方式粗放,产业发展偏重化工型、偏资源型、偏传统型等关乎经济转型升级、结构性改革、新旧动能转换等重大课题,全面提升龙江振兴发展质量和后劲。

发挥科技创新引领作用,要着力提高科技供给能力。“穷理以致其知,反躬以践其实”。科学研究的价值,体现在对知识、真理的追求,也要靠服务经济社会发展、增进人民群众福祉的实效来检验。科技创新领域广、层次多、战线长,不能大水漫灌、“芝麻盐”,必须精准对焦、重点择优。要加快重点领域科研攻关,去旧布新、延伸首尾、挖掘潜力,在那些我省有优势、发展最急需、未来有潜力的关键核心技术上,加大研发力度,力求尽快突破;要把完善提升科技创新平台作为实现科技有效供给的战略抓手,舍得给资金、给资源、给空间、给政策,完善提升一批现有平台,谋划打造一批新的平台,提升科研承载能力,促进成果落地转化,形成创新型产业集群,发挥“动车组效应”;要充分发挥我省军民科技深度融合这一优势的乘数效应、倍增效应,促进军民科技双向转化,让军工技术成为龙江振兴发展的“助推器”。

发挥科技创新引领作用,要加快推进科技成果转化。“凡贵通者,贵其能用之也。”把科技成果转化成为现实生产力,是科技创新的“最终目的”。我省是科技资源大省,平均每年产出1500余项成果,但产业化应用还不到30%。(下转第二版)