



2018年5月22日 星期二 戊戌年四月初八



中共黑龙江省委机关报 黑龙江日报报业集团出版 第23301期 今日8版
邮发代号13-1 国内统一刊号 CN23-0001 东北网: www.dbw.cn 黑龙江新闻网: www.hlnews.cn



第九届中国卫星导航学术年会在哈尔滨召开

新华社北京5月21日电(李国利 邓孟)记者21日从中国卫星导航系统管理办公室了解到,第九届中国卫星导航学术年会将于23日至25日在哈尔滨召开。

据介绍,本届年会的主题为“位置,增强时代”。期间,来自中国、美国、俄罗斯等国家和地区的专家学者,将围绕卫星导航应用技术、导航与位置服务、卫星导航信号等开展讨论与交流。第九届中国卫星导航技术与应用成果展同期举办,将全方位展示天线、芯片、模块、终端等最新北斗应用基础产品。

卫星导航系统是国家重大空间信息基础设施。美国GPS、俄罗斯GLONASS、欧洲GALILEO和中国北斗,是当今世界的四大卫星导航系统。

目前,中国北斗进入全球组网新时代。根据计划,2018年前后率先为“一带一路”沿线国家提供基本服务,2020年将形成全球服务能力。

中国卫星导航学术年会是国际三大卫星导航学术会议之一,自2010年以来相继在北京、上海、广州等地成功举办八届。

省委常委会会议强调

深入学习贯彻习近平生态文明思想 打好污染防治攻坚战建设美丽龙江

本报21日讯(记者曹忠义)21日上午,省委书记、省人大常委会主任张庆伟主持召开省委常委会会议,学习传达全国生态环境保护大会精神,听取关于哈尔滨新区管理体制和运行机制调整意见的汇报,部署相关工作。

王文涛、张效廉、王常松、李海涛、李雷、张雨浦、王兆力、贾玉梅、杜和平出席会议。黄建盛及其他现职副省级党员领导干部同志列席会议。

会议指出,全国生态环境保护大会是贯彻落实党的十九大精神的一次十分重要的会议,习近平总书记发表的重要讲话,全面总结党的十八大以来我国生态文明建设和生态环境保护工作取得的历史性成就、发生的历史性变革,深刻阐述加

强生态文明建设的重大意义,明确提出加强生态文明建设必须坚持的重要原则,对加强生态环境保护、打好污染防治攻坚战作出了全面部署,展现了强烈使命担当和深厚民生情怀,是建设生态文明、建设美丽中国的根本遵循。我们要认真学习领会习近平生态文明思想,把思想和行动统一到党中央重大决策部署上来,与贯彻落实习近平总书记对我省重要讲话精神结合起来,坚决打好污染防治攻坚战,推动我省生态文明建设迈上新台阶,加快建设美丽龙江。

会议强调,要深刻认识新时代推进生态文明建设重大意义,提供更多优质生态产品,不断满足人民群众日益增长的优美生态环境需要。牢牢把握新时代推进生

态文明建设重要原则,坚持人与自然和谐共生、绿水青山就是金山银山、良好生态环境是最普惠的民生福祉、山水林田湖草是生命共同体、用最严格制度最严密法治保护生态环境、共谋全球生态文明建设六项原则不折不扣落实到各项具体工作中。切实抓好新时代推进生态文明建设重点任务,打好污染防治攻坚战,加大生态系统环境保护力度,推进生态文明体制改革,全面推动绿色发展,有效防范生态环境风险,提高环境治理水平。着力加强新时代推进生态文明建设组织领导,坚决担负起生态文明建设的政治责任,推动形成守土有责、守土尽责、分工协作、共同发力工作格局。

会议强调,哈尔滨新区的获批设立是

国家着眼发展全局作出的重大战略决策,要提高政治站位,坚持世界眼光、国际标准和龙江特色,把哈尔滨新区建设作为一项事关现代化新龙江建设的历史工程来定位谋划推进。坚持改革创新,高水平修订新区规划,推进产业升级,创新投融资机制,优化发展环境,吸引集聚人才,推动新区高质量高水平发展。加强组织领导,落实落靠责任,强化政策支持,严格督查问责,确保省委重大战略决策部署落地生效。

会前常委会学习了《中国共产党地方委员会工作条例》,有关部门负责同志进行了讲解。

会议还研究了其他事项。

有关部门主要负责同志列席会议。

张庆伟在哈拜会 全国人大常委会副委员长陈竺

本报21日讯(记者谭湘竹)21日晚,省委书记、省人大常委会主任张庆伟在哈尔滨拜会到我省开展《统计法》执法检查的全国人大常委会副委员长陈竺。

陈竺对省委省政府高度重视统计工作给予肯定。陈竺表示,对《统计法》实施情况进行检查,是第十三届全国人大常委会开展的第一项执法检查监督工作,是贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的重要举措。希望通过这次执法检查,夯实黑龙江省的经济、民生等领域的基础数据,为推动高质量发展提供支撑。

张庆伟对陈竺率领的全国人大常委会执法检查组一行到来表示欢迎,对全国人大常委会多年来对黑龙江的关心支持表示感谢。张庆伟简要介绍了我省近年来经济社会发展

和统计工作开展情况。张庆伟表示,当前,我省以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入贯彻落实党的十九大和习近平总书记对我省重要讲话精神,加快推进现代化新龙江建设。省委省政府把统计工作作为经济、社会发展的基础性工作牢牢抓在手上,为省委省政府科学决策提供了数据支撑。我省要以此次执法检查为契机,严格执行《统计法》,扎实开展普法宣传,完善统计措施,加强法治监督,严惩数据造假,确保统计数据真实准确,推动龙江统计工作迈上新台阶。

全国人大常委会委员、财经委副主任委员乌日图,国家统计局副局长鲜祖德;省领导张雨浦、李显刚以及省直有关单位负责同志参加拜会。

张庆伟在中国联通、中国电信、中国移动黑龙江公司调研时强调

加大技术创新力度强化数据应用开发 为“数字龙江”建设作出更大贡献

本报21日讯(记者曹忠义)21日下午,省委书记、省人大常委会主任张庆伟就信息通信产业到中国联通、中国电信、中国移动黑龙江公司调研。他强调,要深入学习贯彻习近平网络强国战略思想,大力实施创新驱动战略,提升大数据运用能力和水平,筑牢网络安全屏障,引领信息化发展,为“数字龙江”建设作出新的更大贡献。

张庆伟首先来到中国联通黑龙江分公司,走进“大智移云物”产品研发基地和大数据联合实验室,考察产品研发及成果应用情况,指出不仅要建好“信息高速公路”,更要瞄准供给侧加强服务产品开

发。在中国电信黑龙江分公司,张庆伟详细了解“互联网+”战略实施情况,对卫星手机产品给予充分肯定。他还通过视频系统,与该公司驻汤原县伏安村驻村工作队队员和村干部连线,勉励大家要坚定信心,找准路子,早日致富。随后,张庆伟来到中国移动黑龙江有限公司,考察网络信息安全及云计算、大数据应用成果等情况,强调要发挥物联网优势,助推黑龙江发展共享经济。

调研期间,张庆伟强调,要切实维护网络安全,落实移动通信运营企业责任,守好网络意识形态主阵地,切断网络犯罪利益链条,在维护国家政治安全、维护

社会安全稳定、维护人民群众合法权益上发挥应有作用。要积极投身“数字龙江”建设,坚持问题导向,聚焦经济社会发展和社会治理等方面存在的需求和短板,协调推进技术创新与应用开发,不仅要在互联网+党建、政务、农业、旅游、扶贫等宏观领域加快应用推广步伐,还要在智慧城管、智慧环卫、智慧交通等微观层面加大开发应用力度。要着力提升大数据、信息源运用能力和水平,抓住“用”这个关键,充分释放现有大数据中心和信息平台资源优势,下大力气抓好应用开发,让大数据真正形成服务、形成产品、形成效益。要注重信息化发展成果

展示,运用先进的演示技术、丰富的演示手段、高端的演示介质,面向全社会全方位展现黑龙江网信工作新进展、新亮点、新成就、新前景,进一步增强全省上下加快信息化发展的信心和决心,进一步提升信息化产业和人才集聚效应。要有效整合资源形成发展合力,充分发挥网信骨干企业在创新、服务、安全、应用等领域的作用,努力实现信息数据互通共享,形成优势互补、错位发展、有序竞争的良好局面,为现代化新龙江建设提供数字化、信息化支撑。

张效廉、张雨浦,省直有关部门负责同志参加调研。

生命定格在脱贫攻坚的路上

追记同江市帮联扶贫干部曹辉发

□文/摄 张志春
本报记者 刘亿服

刘永富家的危房该修了;李建刚的头发又该理了;富裕村的贫困户还有两家没走访……

即使到了生命的最后一刻,他心里想的依然是贫困户。

2017年11月6日,一名共产党

员54岁的脚步,永远定格在了脱贫攻坚的路上。

他就是同江市道路运输管理站帮联扶贫干部曹辉发。在走访临江镇富裕村贫困户的途中发生交通事故,不幸因公殉职。在生命的最后一刻,他的手里还紧紧攥着装有扶贫工作队台账和扶贫日记的黑色公文包。

(下转第二版)



曹辉发(左)在给贫困户讲解政策。

哈尔滨工程大学第四次党代会开幕

本报21日讯(记者薛立伟)21日,中国共产党哈尔滨工程大学第四次代表大会在哈尔滨工程大学启航剧场开幕。

工信部副部长辛国斌、省委副书记陈海波出席开幕式并讲话。

辛国斌说,哈尔滨工程大学第三次党代会以来,校党委全面贯彻落实党的

教育方针,团结带领全体党员和广大师生员工,开拓进取、奋发有为,人才培养、学科建设、科学研究、社会服务等方面工作取得了显著成绩。他强调,要牢记使命,全力做好习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神的深入学习贯彻;担当作为,不断加强学校党的建设的责任感紧迫感;

久久为功,全面增强思想政治工作深度和广度;凝心聚力,确保学校“双一流”建设蹄疾步稳。

陈海波强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,坚持正确政治方向,使学校始终成为培养社会主义事业建设者和接班人的坚强阵地。要充分发挥自身优势,加快一流大学建设步伐,全面

推动学校各项事业向更高质量、更高水平迈进。要贯彻全面从严治党要求,始终把党的政治建设摆在首位,不断提高学校党建工作水平。

大会听取了中共哈尔滨工程大学第三届委员会工作报告,开幕式后,与会领导还实地考察了哈军工纪念馆及部分科技实验室。

熠熠北斗 欲曙天 龙江企业齐争辉 ⑤

高分辨率对地观测系统黑龙江数据与应用中心 为多领域应用提供“千里眼”

□本报记者 那可

“左边标记的是2016年6月哈尔滨国际会展中心门前的地铁施工位置,右图是2017年6月同样位置的施工进度及土地使用情况。这是利用高分辨率对地观测系统对比不同时期的卫星影像,监测城市道路施工及建筑的变化情况,这项功能主要用于城市规划和违建乱建执法,最高分辨率可达0.8米,能够识别出城市交通中的车辆,图像的用户是地方政府、国土厅(局)、规划局、城市管理局等。”21日,在高分辨率对地观测系统黑龙江数据与应用中心,工作人员向记者介绍说,中国高分辨率对地观测系统,是《国家中长期科学和技术发展规划纲要》所确定的16个重大专项之一。

(下转第二版)



高分辨率对地观测系统黑龙江数据与应用中心的工作人员正在演示卫星影像。 本报记者 郭俊峰摄

迢迢北斗 耀星汉 耿耿英才报家 ②

哈工大航天学院教授谭立英 打造卫星激光通信的“天路”

□文/摄 赵一诺

19日,正值周六,记者来到哈尔滨工业大学航天学院,在整洁明亮的办公室内见到了我国著名的“天路”缔造者——哈尔滨工业大学航天学院教授谭立英。在第九届中国卫星导航学术年会召开之际,她说,相信本次年会通过卫星应用领域的交流研讨,将对黑龙江的卫星通信产业起到极大的促进和拉动作用。

2017年4月12日,载有谭立英教授团队制造的激光通信终端的高轨卫星发射入轨,成功进行了国际首次高轨卫星与地面双向5Gbps高速激光通信试验。在距地近4万公里的轨道上实现了激光光束束地——地星的精准对接并完成通信。这一成功,标志着我国在空间高速信息传输这

一航天战略尖端领域站在了世界之巅,也为日后的天地一体化信息网络率先开辟了一条星地信息传递的“天路”。

打造“天路”建起天地双向激光高速信息公路

高轨星地双向高速激光通信成功的一刹那,一向沉稳干练的谭立英教授也抑制不住内心的激动,感慨之下挥笔写就一首《钗头凤》:淡水城,金山上,万里激光针对芒。天苍苍,雾茫茫,三辉同光,七轴同向,难!难!难!……

通过空间激光通信,可以实现对语言、文字、数据、图像等信息的高速传输,在理论上,可同时传送1000万路电视节目和100亿路电话。

(下转第二版)



谭立英在钻研激光通信技术。