



龙头新闻客户端

许勤在省委科技委员会第一次全体会议上强调

坚持以创新龙江引领振兴发展 为建设科技强国作出更大贡献

梁惠玲讲话

本报18日讯(记者王传来)18日,省委科技委员会召开第一次全体会议,传达学习习近平总书记关于科技创新的重要论述和在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神,全面落实中央科技会议精神和研究部署全省科技创新工作。

省委书记、省委科技委员会主任许勤主持并讲话,省长、省委科技委员会主任梁惠玲讲话。省领导杨博、陈少波、于洪涛、张起翔、隋洪波出席。

会议指出,党的十八大以来,习近平总书记围绕科技创新提出一系列新理念新思想新战略,系统阐述了推进我国科技创新的战略目标、重点任务、重大举措和基本要求,为新时代新征程推进科技事业发展提供了根本遵循。全省上下要提高政治站位,认真学习贯彻习近平总书记重

要讲话重要指示精神,全面落实党的二十大和二十届二中、三中全会部署,充分发挥科教优势,加快创新龙江建设,以高水平科技创新引领高质量发展,为建设科技强国贡献龙江力量。

会议强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强,科技创新是开辟新赛道、塑造新动能、赢得新优势的关键,是中国式现代化的强有力支撑。各地各部门各单位要牢固树立抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来理念,把创新摆在现代化建设全局核心位置,加力推进科技创新,抢占科技竞争和未来发展制高点。要提升科技创新能力,积极争取国家重大生产力和战略科技力量布局我省,构建具有龙江特色优势的科技创新平台体系,加强航空航天、先进制造、现代农业等领域关键核心技术攻关,打造更多“国之重器”,更好服务国家高水

平科技自立自强。要以科技创新引领产业全面振兴,强化企业科技创新主体地位,深化政产学研用协同,打造环大学大院大所创新创业生态圈,促进创新链产业链资金链人才链深度融合,提高科研成果就地转化率,以科技创新引领“4567”现代化产业体系建设,打造新质生产力实践地。要统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人机制,优化调整高校学科设置和人才培养模式,健全科技成果转化和创新激励机制,激发创新创造活力。要扩大科技创新开放合作,加快区域创新体系建设,加强与京津冀、长三角、粤港澳等创新高地合作,深化对俄科技交流,加强国际科技合作,融入全球科技创新网络,构建汇聚全国全球资源的创新高地。

会议要求,要全面加强党对科技工作的

新华社北京9月18日电(记者叶昊鸣)记者18日从交通运输部了解到,今年中秋假期(9月15日至17日),全社会跨区域人员流动量62956.4万人次,日均20985.4万人次,比2023年同期日均增长31.1%。

具体来看,铁路客运量4257.3万人次,日均1419.1万人次;水路客运量198.1万人次,日均66万人次;民航客运量506.9万人次,日均169万人次。

公路跨区域人员流动量(包括高速公

路及普通国道非营业性小客车人员出行量、公路营业性客运量)57994万人次,日均19331.3万人次。其中高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量47549万人次,日均15849.7万人次;公路营业性客运量10445万人次,日均3481.7万人次。

又讯(记者徐壮)文化和旅游部18日发布数据显示,2024年中秋假期,全国文化和旅游市场总体平稳有序,全国国内出游1.07亿人次,按可比口径较2019年

同期增长6.3%;国内游客出游总花费510.47亿元,较2019年同期增长8.0%。

假期3天,短途休闲旅游受到欢迎,自驾、高铁等成为主要交通方式。主题公园、游乐园等迎来大量亲子家庭游客,主题线路、旅游演艺等提升游客体验。多地推出门票减免等惠民措施,举办文旅消费促进活动,发布秋季旅游美食线路,打造文旅新场景。夜间文旅成为消费新亮点,多地城市广场、园林景点推出赏月、游园、观灯等活动,让群众乐享中秋假期。



杨士毅为学生讲授开学第一课。

新华社发(资料照片)

□新华社记者 杨思琪

我国是一个海洋大国,海岸线长达3.2万多公里。中国工程院院士、哈尔滨工程大学教授杨士毅,是一个响彻中国水声界的名字。

作为我国水声工程学科奠基人和水声科技事业开拓者之一,杨士毅秉承“哈军工”优良传统,全力投身水声科学研究,带领团队攻克了一系列关键核心技术,推动实现了重大创新突破,完成了由我国科学家首次独立指挥和实施的大型深海声综合考察任务,将毕生心血奉献给祖国。

今年3月19日,杨士毅因病在哈尔滨逝世,享年93岁。“做人做事做学问,为船为海为国防”,一大批国家急需的水声人才在他的感召下,践行强国梦想,守卫万里海疆。

以身许国 为国“听海”

杨士毅于1931年出生。从小经历战乱、流离辗转,使他萌生出“读书是为了救国和报国”的强烈渴望。新中国成立后,在清华大学物理系学习的他毅然报名参军,后来到第一海军学校(现海军大连舰艇学院)任教。

1952年,中国人民解放军军事工程学院开始筹建,这是我国第一所综合性高等军事技术院校。因校址在哈尔滨,被称为“哈军工”,也就是哈尔滨工程大学的前身。杨士毅再度北上。

1957年,杨士毅被派往苏联进修。当时,我国水声学科亟须填补空白,他便从声学改行研究水声。因为声波、电磁波等在水中“寸步难行”,声波可以远距离传播。

其间,杨士毅发现有两个关键技术实验室对他这样的外国人是紧紧关闭的。“真正尖端的东西,想从国外学,都是不可能的,只能自己干。”他暗下决心:一定要让中国的“耳朵”,听懂大海的声音,这就是一个国家、一个民族的骨气。

1960年,杨士毅在回国后选择白手起家,在哈军工创建了我国第一个理工结合、配套完整、为国家战略服务的综合性水声工程专业。他挤出时间钻研理论,编写教材,推出了国际上最早集中论述水下噪声机理的著作《水下噪声原理》,国内最早的声学理论著作《声学原理》,以及《水声传播原理》等课程和教材。

70多年来,中国水声学科从无到有、从弱到强、从常规到精专,杨士毅始终引领前行。无论是海洋矿产勘探、船舶导航、水下作业等海洋资源开发,还是海疆保卫重任,都离不开水声学,离不开他所打下的基础。

创新不止 迈向“深蓝”

南海,我国最深最大的海区和重要海上通道。1994年4月,一场中国水声界期盼已久的考察,终于出发了。这是我国首次具有战略意义的水声科学综合考察,堪称中国水声“从浅海迈向深海”的第一步。

两艘水声科学考察船悬挂着五星红旗,承载着近百名科研人员稳稳行进,杨士毅担任此次考察队队长和首席科学家。

一生为国「听海」

省政协召开十三届三十二次主席会议

蓝绍敏主持并讲话

本报18日讯(记者郭铭华)18日上午,省政协召开十三届三十二次主席会议。省政协主席蓝绍敏主持会议并讲话。

省政协领导陈海波、马立群、庞达、迟子建、韩立华、钱福永、张亚中、邵国强出席会议,郝会龙列席会议。

会议审议通过了有关人事事项,决定提请省政协十三届七次常委会会议审议通过;讨论通过了《关于加快建设青年发展型省份的建议》。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作重要论述精神,把协

助党委政府做好包括青年发展型省份建设在内的青年工作作为政协履职的重要内容,围绕促进“城市对青年更友好,青年在城市更有力”加强调查研究、深入协商建言,营造龙江各界支持青年发展的良好氛围;要充分发挥委员作用,做好委员联

系界别群众特别是联系青年群体工作,教育引导青年深刻领会党的二十届三中全会和省十三届六次全会精神,以改革创新精神在龙江建功立业,想有所为、敢有所为、能有所为,让青春在推动龙江高质量发展、可持续振兴中共同律动、互相成就。

全省各地纪念九一八事变爆发93周年

本报18日讯(记者王迪)9月18日,我省举行纪念九一八事变爆发93周年系列活动。活动以“铭记历史 珍爱和平 居安思危 备战人防”为主题,旨在回望历史、追思先烈,警示人们勿忘国耻,以史为鉴、珍爱和平。活动由省委宣传部指导,省国防动员办公室主办,黑龙江日报报业集团承办。主场设在哈尔滨市防洪纪念馆,各地市同步开展多种形式纪念活动。

18日上午,省国防动员办公室在哈尔滨市防洪纪念馆举行纪念活动。9时,随着主场鸣炮声的响起,全省13个(地)

的人民防空警报同时鸣响,按照预先警报、空袭警报、解除警报的顺序发放了三种防空警报信号,鸣响持续10分钟。在警报鸣放时,主会场全体人员举行了庄严肃穆的默哀仪式,以表达对烈烈的缅怀。

警报鸣放结束后,省国防办在哈尔滨市防洪纪念馆开展了人防宣传图片知识展,通过宣传展板详细介绍国防知识,专业人员向现场市民解答关于防空防灾的专业知识,公职律师、法律顾问也现场为市民解答政策法规知识,同时向市民发放宣传册、宣传手册等宣传品,进一步提

升了市民的国防安全意识。

全省各地开展了形式多样的纪念活动。在主要街道设置宣传台,悬挂宣传横幅,摆放宣传展板,并分发各类人防知识手册等宣传资料。据统计,全省共发放法律法规读本、宣传册等共计28450份,制作并悬挂人防宣传条幅131条,制作摆放人防宣传图板164块。部分市(地)还通过微信工作群、公众号以及快手APP等多种形式,进行多渠道、多手段的宣传发动,扩大了人防宣传活动的覆盖范围和影响力。

佳木斯市联合学校开展了防空袭疏

散演练活动,黑河市组织开展“‘9·18’智慧人防警报试鸣暨防空应急疏散演练”,伊春市深入学校进行国防动员知识专题讲座,哈尔滨市在社区、学校、企事业单位和公园广场、主要街道、地下商业街等点位,以及公交、地铁等城市交通工具上,采取播放视频、广播音频等多种形式,开展系列纪念宣传活动。这些活动不仅提高了人防通信警报系统和人防指挥系统的建设水平,还检验了人防部门遂行任务的能力,同时全省人民更加深刻地认识到了国防安全的重要性,增强了国防观念和忧患意识。

奋进强国路 阔步新征程·壮美中国 现代龙江

东轻 72载逐梦苍穹笃行不息

□王秀晶 本报记者 韩丽平

生产组织智能化、在制品跟踪网络化、机器人作业自动化……走进东北轻合金有限责任公司(以下简称东轻),科技感扑面而来。在数智化加持下,这家拥有70多年历史的铝业工业老牌企业实现了新突破。

今年上半年,东轻交出了亮眼的“双过半”成绩单:铝加工材产销量分别同比增长13.6%和8.1%,重点产品和高端合金产品产量分别同比增长32.3%、12.6%,企业运行质量和运营效率进一步提升。

1952年春天,东轻的前身一〇一厂在哈尔滨市拔地而起。作为国内外知名的铝镁合金加工企业,“一五”期间我国156项重点工程中的两项,一〇一厂的诞生开启了中国铝镁加工事业的先河。1995年,东轻被国务院发展研究中心认定为“中国最大的铝镁合金加工基地”,被誉为“祖国的银色支柱”“中国铝镁加工业的摇篮”。



(下转第三版)

现代化厂房。

本报记者 韩丽平摄



杨士毅(中)为学生讲解水声实验。

新华社发(资料照片)

惠企利民政策问答

汽车以旧换新有哪些注意事项?

问:汽车以旧换新有哪些注意事项?

答:拟申请汽车以旧换新补贴资金的个人消费者,应于2025年1月10日前,通过登录全国汽车流通信息管理系统网站或“汽车以旧换新”小程序,上传《报废机动车回收证明》《机动车销售统一发票》《机动车登记证书》,应于2024年12月31日前(含当日)取得

书》等相关信息,向补贴受理地(即《机动车销售统一发票》开具地)提交补贴申请。

消费者需要注意的是:《报废机动车回收证明》《机动车销售统一发票》《机动车登记证书》,应于2024年12月31日前(含当日)取得

本报记者 付宇整理