

2023年11月25日 星期六 癸卯年十月十三

中共哈尔滨市委机关报 主办/出版:哈尔滨日报社

爆料热线
0451-84890110

国内统一连续出版物号:CN 23-0002

第24657期 今日4版 每份1.70元



习近平向世界中国学大会·上海论坛致贺信

新华社北京11月24日电 11月24日,国家主席习近平向世界中国学大会·上海论坛致贺信。

习近平指出,中国学是历史中国之学,也是当代中国之学。中华文明源远流长,在同世界其他文明的交流互鉴中丰富发展,赋予中国式现代化以深厚底蕴。溯历史的源头才能理解现实的世界,循文化的根本才能辨识当今的中国,有文明的互鉴才能实现共

同的进步。希望各国专家学者当融通中外文明的使者,秉持兼容并蓄、开放包容,不断推进世界中国学研究,推动文明交流互鉴,为繁荣世界文明百花园注入思想和文化力量。

大会主题为“全球视野下的中华文明与中国道路”,由国务院新闻办公室、上海市人民政府共同主办,当日在上海开幕。

市政府常务会议召开
张起翔主持会议并讲话

许勤在省委全面深化改革委员会会议上强调

强化改革思维 增强改革主动 奋力开创高质量发展可持续振兴新局面

梁惠玲出席

本报讯(黑龙江日报记者 曹忠义)11月23日,省委书记、省委全面深化改革委员会主任许勤主持召开十三届省委深改委第四次会议,传达学习中央深改委会议精神,研究部署全面深化改革工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的重要论述和视察我省期间重要讲话重要指示精神,认真贯彻落实中央深改委工作部署,坚持问题导向、目标导向,增强改革意识、加大攻坚力度,切实以改革破瓶颈、解难题、促发展,为高质量发展、可持续振兴注入强大动力。

省委全面深化改革委员会副主任梁惠玲出席会议。

会议审议了《黑龙江省关于进一步推进省以下财政体制改革工作的实施方案》《黑龙江省进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展实施方案》,听取了我省医药卫生体

制改革、教育领域综合改革、深化国企高校纪检监察体制改革试点情况汇报。

会议指出,要进一步理顺省以下财政分配关系,建立健全权责配置更为合理、收入划分更加规范、财力分布相对均衡、基层保障更加有力的省以下财政体制,增强基层公共服务保障能力。

会议强调,要贯彻落实以基层为重点的新时代党的卫生与健康工作方针,立足黑龙江实际,提高工作标准,强化互联网+大数据赋能,推动医保、医疗、医药协同和改革发展,完善分级诊疗服务体系,促进医疗卫生资源均衡配置,解决看病难、看病贵问题,更好满足人民群众医疗卫生需求。

会议强调,要聚焦提高人口整体素质、加快科教优势转化,推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革,大力发展战略性新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力。要实施好国有企业改革深化提升、国企振兴专项和对标一流企业价值创造行动,深化央地合作,充分发挥国有企业科技创新、产业控制和安全支撑作用。要扎实做好冬季供热、道路清冰雪、灾后恢复重建等民生实事,解决好群众急难愁盼怨问题,让更多发展成果惠及人民。

教育,支持边境城市职业院校建设,促进教育资源优化配置,学科专业科学设置,努力办好人民满意教育,使教育事业与我省经济社会发展需求相适应、与人民群众期待相契合。

会议指出,推动国企高校纪检监察体制改革试点是党中央作出的重大决策部署,是中央纪委国家监委完善派驻监督体系的重要举措,要突出政治监督,完善领导体制、健全工作机制,确保责任主体敢于监督、善于监督,推动国企高校全面从严治党向纵深发展。

会议强调,龙江振兴发展靠改革、再创辉煌靠改革。各地各部门要提高政治站位,全面贯彻落实习近平总书记视察龙江重要讲话重要指示精神,牢牢把握新时代推动东北全面振兴重大机遇,进一步解放思想、转变观念,

加快推进体制机制创新,充分释放振兴发展动力活力。要突出重点领域,聚焦以科技创新引领产业全面振兴、当好国家粮食安全“压舱石”,加快推进农业农村现代化,大力发展特色文化旅游、构筑我国向北开放新高地等目标任务,明确改革方向、找准改革课题,落实改革措施,不断打通堵点、激发动能、构筑优势。要汇聚改革合力,压实压各改革专项小组本领域牵头抓总责任、各级改革办统筹协调责任、涉改部门主体责任,把各项改革任务纳入“四个体系”闭环推进,以扎实务实、踏踏实实、求真务实的优良作风,以越是艰险越向前的昂扬斗志,一步一步坚定前行、一项一项务求实效,推动龙江全面振兴不断取得新突破。

省委全面深化改革委员会委员出席会议。中省直有关单位负责同志列席会议。

冰雪大世界 拉开冰建序幕

11月24日,哈尔滨冰雪大世界储冰场开始“出冰”,这些冰块将率先用于主塔“冰雪之冠”等冰雕景观的前期基础建设。随着运冰车陆续抵达园区,冰雪大世界正式拉开冰建序幕。

这些冰块是利用传统模式与现代多层保温技术相结合储存的冰体,现代科技为冰体提供适宜的储存条件,即使在30℃的盛夏也不会融化。经冰建施工部门测算,10万立方米存冰足够用到松花江封江采冰,为哈尔滨冰雪大世界冰建施工提前开工提供充足冰源。

本报记者 孙岩摄影报道



龙年游冰城 一起迎亚运

最强寝室,哈工大同宿舍3人全员院士

继韩杰才当选中国科学院院士后,同寝室的赫晓东、郭世泽分别当选中国工程院院士、中国科学院院士

■刘培香 本报记者 王越

11月22日,中国科学院、中国工程院公布2023年增选当选院士名单,当年同住在哈工大学生七公寓506室的赫晓东、郭世泽分别当选中国工程院院士、中国科学院院士。而曾经住在同一宿舍的韩杰才,早在2015年就当选了中国科学院院士。“韩杰才当选院士的时候,我就开玩笑说要是有一天我们仨都能当选院士会是什么感觉……”郭世泽笑着说,没想到梦想成真,一个宿舍一共住着的3位博士生全部当选院士。

1991年,从河北考入哈工大电磁测量技术及仪器专业的博士生郭世泽入住七公寓506室,与就读于哈工大复合材料与结构研究所的博士生韩杰才、赫晓东成为室友,从此开启了一段校园佳话。

相互评价

特别聪明、特别能干、特别勤奋

“特别聪明,特别能干,特别勤奋……”这是3位室友的相互评价。

在赫晓东的印象中,韩杰才、郭世泽这两位15岁上大学的室友都是攻坚克难的“高手”,无论面对怎样的困难,总是迎难而上、举重若轻。

“当年的科研条件还没有现在这么好,要做新材料的研究就要自己想办法创造条件。”

项目聚焦国家和行业需要,围绕明确的应用背景,以解决实际问题为攻关目标。正是因为潜心忘我的钻研,在读博期间,韩杰才和赫晓东在材料学科与力学学科的交叉融合领域作出创造性工作,郭世泽完成了多个重要项目。

博士论文是同一个方向,同一天答辩,同为优秀博士论文……同为杜善义院士的学生,韩杰才与赫晓东一边工作一边读博,同时参与项目研究。毕业后,3个人始终专注于自己的研究方向,成为相关领域的顶尖专家。如今,韩杰才担任哈工大校长,赫晓东担任哈工大国家级重点实验室主任,郭世泽担任解放军军械工程学院研究员。

“举重若轻”是这3位室友共同的特点,他们勇于挑战前沿,敢于创造条件把不可能变为可能。“老先生们规划得好,学科定位准,研究方向广,层次错开不重叠,又可以相互借鉴……”赫晓东说,导师杜善义院士一方面帮他规划方向,一方面又放手让他大胆探索,让他在读博期间就取得突破性成果,成为荣获国家科技进步奖项目的重要基础,这让他受到极大的鼓舞。

“举重若轻”是这3位室友共同的特点,他们勇于挑战前沿,敢于创造条件把不可能变为可能。“老先生们规划得好,学科定位准,研究方向广,层次错开不重叠,又可以相互借

鉴……”赫晓东说,导师杜善义院士一方面帮他规划方向,一方面又放手让他大胆探索,让他在读博期间就取得突破性成果,成为荣获国家科技进步奖项目的重要基础,这让他受到极大的鼓舞。

“特别聪明,特别能干,特别勤奋……”这是3位室友的相互评价。

在赫晓东的印象中,韩杰才、郭世泽这两位15岁上大学的室友都是攻坚克难的“高手”,无论面对怎样的困难,总是迎难而上、举重若轻。

“当年的科研条件还没有现在这么好,要做新材料的研究就要自己想办法创造条件。”

影响,好的导师会指引你的方向……”郭世泽说,一个宿舍、一个班级、一个学校的学风是最主要的,“哈工大的学术风气特别好……”他说读博期间的第一篇论文,被导师改得满篇红字,让他感触很深。

这种“严格要求,功夫到家”的指导,让他在读博期间发表了14篇论文,为今后的成长打下了坚实基础。赫晓东认为,做学问就是要充分利用各种机会学习,既要与本专业的人交流,也要与非本专业的人交流,这样可以取长补短,共同进步。

“我们三个关系特别好,宿舍气氛特别融洽,经常一起交流学术等方面的问题,还经常一起打乒乓球……”在他们的记忆里,那段“三人行”的时光美好而珍贵。

“做学问最重要的因素就是持之以恒地勤奋工作。一个人只聪明不勤奋很难成功。”

韩杰才说,一勤天下无难事,勤奋到了肯定就会有收获。

“梦想+勤奋,才能获得成功。”赫晓东说,每个人都要树立一个远大目标,并集中精力为这个目标而努力,未来一定可期。

“要专注地做好一件事,脚踏实地,不要好高骛远。”郭世泽说,找准方向以后,就要努力坚持下去,才能走得更远。

本报讯(记者 王丹)近日,哈尔滨市2024年8个区的老旧小区改造项目经相关部门批准建设,现对该项目规划设计进行招标。依据招标文件,2024年,道里区、道外区、南岗区、香坊区、平房区、呼兰区、阿城区、双城区,共计实施老旧小区改造1044万平方米,涉及1729栋楼体、居民142214户。

项目建设内容包括:拟改造小区控制性详细规划、修建性详细规划、统筹规划老旧小区区域性商超、便民、养老、托幼、体育等服务设施,给出拟改造小区建筑风格、色彩、小区庭院景观环境提升等具体要求,提出拟改造小区内违法建筑、城市疮疤建筑(构筑物)等整治意见,提出门市房、楼体牌匾、广告、底层餐饮烟道等外墙附着物整治意见等。

哈尔滨日报社新媒体矩阵

