

习近平给东北大学全体师生回信强调 着眼国家战略需求培养高素质人才 为推动东北全面振兴推进中国式现代化 作出新的更大贡献

据新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月15日给东北大学全体师生回信,在东北大学建校100周年之际,向全校师生员工、广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候。习近平在回信中说,东北大学自成

立以来,始终以育人兴邦为使命,形成了鲜明办学特色,培养了大批优秀人才,为国家、为民族作出了积极贡献。习近平强调,站在新的起点上,希望东北大学全面贯彻党的教育方针,弘扬爱国主义光荣传统,坚持立德树人,继续

改革创新,着眼国家战略需求培养高素质人才,做强优势学科,不断推出高水平科研成果,为推动东北全面振兴、推进中国式现代化作出新的更大贡献。东北大学创办于1923年。新中国成立以来,该校在人才培养、科技创新等

方面发挥积极作用,为国家经济建设和东北振兴作出了重要贡献。近日,东北大学全体师生给习近平总书记写信,汇报学校百年办学实践,表示将抓住新时代东北全面振兴提供的重要机遇,为建设国家、报效桑梓积极贡献力量。

杭州亚运村开村 中国体育代表团首批成员入住

据新华社电 杭州第19届亚运会亚运村开村仪式暨中国体育代表团欢迎仪式16日在杭州亚运村旗帜广场举行。

来自亚奥理事会、国家体育总局、浙江省、杭州市、中国代表团以及亚运村的代表等出席了当日仪式。代表们共同上台鸣锣,杭州亚运村正式开村。

杭州市市长、杭州亚组委副主席兼秘书长姚高员在致辞中说,亚运村将提供舒心的居住服务、安心的备赛保障和丰富的文化体验,助力运动员在杭州亚运会展现最好状态。

亚奥理事会代理总干事维诺德在致辞中表示,杭州亚运村的理念极具创新

性,充分彰显了亚洲奥林匹克运动的团结一致,相信亚运村的高质量保障将为本届亚运会的成功举办奠定坚实基础。

在中国体育代表团欢迎仪式上,亚运村村长李火林致欢迎辞,热烈欢迎中国体育代表团入村。他表示亚运村将按照“以运动员为中心,以服务赛事为核心”的办村宗旨,让亚运村像家一样安全、温馨、舒适。李火林与国家体育总局副局长、中国体育代表团副团长周进强互赠纪念品。

当日,除杭州亚运村正式开村外,位于宁波、温州、金华、桐庐、淳安五个亚运分村,以及位于绍兴、临安、萧山的三个运动员接待饭店同时开放,迎接各代表团入住。



■9月16日,中国体育代表团成员王昶、梁伟铿、陈其遒、刘雨辰、欧烜屹(从左到右)在亚运村合影。

新华社发

四千“高手”展绝技 第二届全国技能大赛开赛

据新华社电 16日,第二届全国技能大赛在天津开赛。本届大赛以“技能成才、技能报国”为主题,来自全国36个代表团的4045名选手参赛,角逐109个项目奖牌。58岁“老师傅”、16岁“小工匠”,学生、企业员工同台竞技。

人力资源社会保障部部长王晓萍在开幕式上介绍,全国技能大赛是我国规格最高、项目最多、规模最大、水平最高、影响最广的综合性国家职业技能赛事。大赛旨在以赛促训、以赛促培、以赛促建,不断完善技能人才培养、使用、评价、激励机制。

与上一届相比,本届大赛规模扩容

增量、紧贴发展形势。参赛选手们经历了企业或院校技能比赛、行业技能竞赛、省级技能大赛层层选拔,从数十万名选手中脱颖而出,代表了相关项目的国内最高技能竞技水平。

从参赛选手的身份看,职工身份参赛选手和高学历参赛选手大幅增加。参赛选手中职工选手比第一届大赛增加7.6倍。学生选手中,大中专院校和技校学生占比89.5%。此外,还有博士25人、硕士546人、本科1131人,高学历参赛选手多数集中在新职业和数字技术技能领域,表明技术技能融合发展的趋势,对不同学历层次人才技术技能

水平提升的需求加大。

此次大赛的赛项设置新意十足。与第一届大赛相比,本届大赛增加了20个新职业和数字技术技能类赛项,如全媒体运营、互联网营销等,这些赛项对于增强新职业从业人员的社会认同感、促进就业创业具有重要意义,同时,新增智能制造工程技术、人工智能工程技术等5个专业技术类竞赛项目,更加符合技术技能融合发展的趋势。

据介绍,本届大赛为期4天,9月19日举行闭幕式,届时不仅将集中向获奖选手颁奖,天津市还将与第三届大赛举办地河南省进行会旗交接。

■9月16日,选手参加第二届全国技能大赛移动机器人项目比赛。

新华社发

日喀则40米口径射电望远镜开工建设 将服务我国探月和深空探测任务

据新华社电 由中国科学院上海天文台牵头建设的西藏日喀则40米口径射电望远镜15日正式开工建设。这一望远镜将进一步提升我国现有甚长基线干涉测量(VLBI)网的构型和观测能力,为我国探月和深空探测任务实施提供有力支撑。

“探月和深空探测任务的顺利实施,需要对航天器进行实时、精准测定轨和定位。自嫦娥一号以后,我国一系列探月和深空探测任务采用了测距测速+VLBI的新型测定轨体制,有力保障了历

次任务的顺利实施。”上海天文台台长沈志强说。

据介绍,我国现有VLBI网由位于北京密云、新疆乌鲁木齐、云南昆明、上海佘山的四个观测站和上海VLBI数据处理中心(“四站一中心”)构成,对航天器测定轨的分辨率可达1米,时延可控制在约1分钟,观测能力达到世界先进水平。

为满足我国探月和深空探测工作高速发展的需要,我国将在西藏日喀则、吉林长白山各建设一台40米口径射电望

远镜。

“由于VLBI技术本身的特点,望远镜之间的距离越长,多个望远镜联合观测的灵敏度和空间分辨率就越高。日喀则和长白山的望远镜建成后,将有效提升我国现有VLBI网构型,进一步增强观测能力。”沈志强说,届时我国将形成“六站一中心”的双子网VLBI网,可同时对两个航天器进行精准观测。

日喀则40米射电望远镜是一架大型全可动高精度多用途射电望远镜,未

来计划配备8个波段致冷接收机,具有从1GHz到100GHz的观测能力。日喀则站址海拔约4100米,空气干燥,晴天数多,人迹罕至,电磁波干扰少,为望远镜提供了极佳观测环境。

除承担探月和深空探测测定轨任务外,日喀则40米射电望远镜还将提升我国射电天文科学研究能力,助力科学家在超大质量黑洞、致密天体快速时变及引力波电磁对应体、银河系动力学研究等领域取得更多创新性成果。