

习近平会见第六次全国自强模范暨助残先进表彰大会代表

李克强王沪宁参加会见



5月16日,党和国家领导人习近平、李克强、王沪宁等在北京人民大会堂会见第六次全国自强模范暨助残先进表彰大会代表。

新华社记者 李学仁 摄

亚洲文化嘉年华主创团队解密背后故事——

耗时近8个月精心筹备盛典

外记者提问。

杨东升向中外媒体介绍,这场亚洲文化的盛典筹备了将近8个月。杨东升用“浓缩了亚洲艺术,绽放了中华文化,促进了世界文明的交流”形容亚洲文化嘉年华。

亚洲文化嘉年华总导演邢时苗介绍,主创团队花了5个月的时间进行策划,几易其稿,用了2个月在全国6个地方进行排练,舞

台搭建耗时1个月,又用了18天进行了合成,最终在全场观众眼前呈现出精彩的节目。“在创意方面,经过反复讨论,逐渐形成文案。”邢时苗说。

据了解,本次活动采用很多创新手段,充满科技感的视觉体验,是嘉年华亮点之一。昨晚的舞台占地15000平方米,将LED点矩阵立体视频成像系统首次运用在舞台演出

中,分为空中矩阵、地屏和舞台侧屏,52组数控威亚升降移动,在舞台上方为观众呈现360度立体影像。“呈现给观众裸眼3D的感觉,将传统艺术用现代科技以最美的艺术表现呈现出来。”邢时苗表示。本次嘉年华,互动也是另一大亮点,杨东升说:“这是一场大型互动演绎,台下有3500名学生方阵,与台上形成上下舞台辉映。”

此外,发布会还公布了一组数据:8000人左右的演员人员、上万套的服装、15000件道具、近2500支灯光,直观展现嘉年华演出的宏大规模。据曹天抒介绍,经过吉尼斯指派的测绘公司进行了严格测量,长度74.53米,宽度19.28米,高度15.224米,由39万枚灯珠组成的空中矩阵,成为全新的吉尼斯世界纪录——“最大的三维LED灯矩阵”。

本报记者 赵航 方大丰

5月15日,长沙国际会展中心,首届长沙国际工程机械展览会盛装开幕。以“智能化新一代工程机械”为主题这次展会,被称为湖南有史以来国际化程度最高、行业影响力最大的专业展会,吸引了国内外超15万人次专业观众游览参观。

更引人注目的在于,国际展商比重超过了22%。近1200家全球工程机械企业携行业最

新技术成果亮相,其中不乏行业巨擘,既有美国卡特彼勒、约翰迪尔等24家位列全球工程机械50强的主机企业,也有埃克森美孚、易格斯、仕高玛等14家世界500强配套件企业。

这场工程机械领域的“饕餮盛宴”为什么

会在中部省会城市长沙横空出世?

“湖南省政府的诚意和工程机械近些年突飞猛进的发展,让我们从慕尼黑来到长沙。”凯斯工程机械此前从未在中国参展,中区总经理陈霖接受《工人日报》记者采访时

表示。改革开放以来,湖南工程机械产业异军突起,不仅在国内、也在国际工程机械市场上有着重要的影响。

(下转第3版)

全国教科文卫体系统工会思想政治工作会议召开

本报长沙5月16日电 (记者赵航 方大丰)今天,在长沙召开的全国教科文卫体系统工会思想政治工作会议上,全国总工会副主席、书记处书记蔡振华要求教科文卫体系统各级工会要提高政治站位,增强政治性、把握规律性、突出创造性,推动工会思想政治工作落地见效。

蔡振华对各级教科文卫体工会近年来认真学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、教育引导本系统广大职工坚定理念信念,弘扬和践行社会主义核心价值观,着力加强职工职业道德建设等给予充分肯定。他指出,思想政治工作是我们党的最大特色、最大优势,是党的全部工作的生命线。以习近平同志为核心的党中央高度重视思想政治工作,习近平总书记多次对思想政治工作做出重要指示和论述。教科文卫体系统职工特别是思政教师是上好思政课引导青少年走正路的关键,要按照习

近平总书记的要求,加强对这个关键群体的思想政治工作,并以此为基础,推动拓展做好全体教科文卫体系统职工的思想政治工作。

蔡振华要求,要牢牢把握坚定理想信念这个根本,引导广大职工把个人的理想融入国家和民族的伟大梦想之中;要围绕本系统本单位的中心任务开展思想政治工作,把职业道德建设和职业素质的提升结合起来,把解决思想问题与解决实际问题结合起来;要注重实践育人、文化育人、典型育人、网络育人,要在思想政治工作中培养职工正确劳动观,树立劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的观念。

湖南省人大常委会副主任、党组书记王柯敏,长沙市副市长陈中出席会议并致辞。来自北京、湖南等9个省市代表分享了优秀典型经验。

近平总书记的要求,加强对这个关键群体的思想政治工作,并以此为基础,推动拓展做好全体教科文卫体系统职工的思想政治工作。

蔡振华要求,要牢牢把握坚定理想信念这个根本,引导广大职工把个人的理想融入国家和民族的伟大梦想之中;要围绕本系统本单位的中心任务开展思想政治工作,把职业道德建设和职业素质的提升结合起来,把解决思想问题与解决实际问题结合起来;要注重实践育人、文化育人、典型育人、网络育人,要在思想政治工作中培养职工正确劳动观,树立劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的观念。

湖南省人大常委会副主任、党组书记王柯敏,长沙市副市长陈中出席会议并致辞。来自北京、湖南等9个省市代表分享了优秀典型经验。

本报记者 陈俊宇
本报通讯员 王伟童

从天安门出发,沿着北京城中轴线一路向南,便能抵达中国航天科技集团有限公司所属的中国运载火箭技术研究院(简称火箭院)所在地。

“壮丽70年·奋斗新时代”

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 深入理解新发展理念

新华社北京5月16日电 5月16日出版的第10期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《深入理解新发展理念》。

文章指出,要着力增强发展的整体性协调性。协调既是发展手段又是发展目标,同时还是评价发展的标准和尺度,是发展两点论和重点论的统一,是发展平衡和不平衡的统一,是发展短板和潜力的统一。我们要学会运用辩证法,处理好局部和全局、当前和长远、重点和非重点的关系,着力推动区域协调发展、城乡协调发展、物质文明和精神文明协调发展,推动经济建设和国防建设融合发展。

文章指出,要着力推进人与自然和谐共生。生态环境没有替代品,用之不觉,失之难存。要树立大局观、长远观、整体观,坚持节约资源和保护环境的基本国策,像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境,推动形成绿色发展方式和生活方式。

文章指出,要着力推进人民富裕、国家强盛、中国美丽。文章指出,要着力形成对外开放新体制。必须主动顺应经济全球化潮流,坚持对外开放,充分运用人类社会创造的先进科学技术成果和有益管理经验。要不断探索实践,提高把握国内国际两个大局的自觉性和能力,提高对外开放质量和水平。

文章指出,要着力践行以人民为中心的发展思想。以人民为中心的发展思想,不是一个抽象的、玄奥的概念,不能只停留在口头,要体现在经济社会发展各个环节。我国正处于并将长期处于社会主义初级阶段,我们要根据现有条件把能做的事情尽量做起来,积小胜为大胜,不断朝着全体人民共同富裕的目标前进。

习近平致信祝贺第三届世界智能大会开幕强调 推动新一代人工智能健康发展 更好造福世界各国人民

新华社天津5月16日电 第三届世界智能大会16日在天津开幕。国家主席习近平致信,向大会的召开致以热烈的祝贺,向出席会议的国际知名企业家、业界领军人物和图灵奖获得者等各界人士表示诚挚的欢迎。

习近平在贺信中指出,当前,由人工智能引领的新一轮科技革命和产业变革方兴未艾。在移动互联网、大数据、超级计算、传感网、脑科学等新理论新技术驱动下,人工智能呈现深度学习、跨界融合、人机协同、群智开放、自主操控等新特征,正在对经济发展、社会进步、全球治理等方面产生重大而深远的影响。中国高度重视创新发展,把新一代人工智能作为推动科技跨越发展、产业优化升级、生产力整体跃升的驱动力量,努力实现高质量发展。

习近平强调,举办世界智能大会,旨在为

世界智能科技领域搭建一个交流合作、共赢共享的平台。希望大家围绕“智能新时代、进展、策略和机遇”的主题,深化交流、增进共识、加强合作,推动新一代人工智能健康发展,更好造福世界各国人民。

开幕式上,中共中央政治局委员、天津市委书记李鸿忠宣读了习近平的贺信并致辞。他表示,习近平主席的贺信,为我们推动人工智能同经济社会发展深度融合指明了方向。天津将以更加前瞻的理念、更加开放的胸襟,拥抱智能新时代,打造智能新经济,创造智能新生活,加强与世界各国在人工智能领域的合作,加快建设“天津智港”。

第三届世界智能大会5月16日至19日举行,来自40个国家和地区的知名企业家、业界领军人物开展对话交流。

习近平向国际人工智能与教育大会致贺信

新华社北京5月16日电 国际人工智能与教育大会5月16日在北京召开。国家主席习近平向大会致贺信。

习近平指出,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力,正深刻改变着人们的生产、生活、学习方式,推动人类社会迎来人机协同、跨界融合、共创分享的智能时代。把握全球人工智能发展态势,找准突破口和主攻方向,培养大批具有创新能力和合作精神的人工智能高端人才,是教育的重要使命。

习近平强调,中国高度重视人工智能对教育的深刻影响,积极推动人工智能和教育深度融合,促进教育改革创新,充分发挥人工智能优势,加快发展伴随每个人一生的教育、平等面向每个人的教育、适合每个人的教育、更加开放灵活的教育。中国愿同世界各国一道,聚焦人工智能发展前沿问题,深入探讨人工智能快速发展条件下教育发展创新的思路和举措,凝聚共识、深化合作、扩大共享,携手推动构建人类命运共同体。



亚洲文明巡游活动在京开幕

5月16日,北京,以“亚洲文明 世界共融”为主题的亚洲文明巡游活动在奥林匹克公园上

演。据了解,该活动将共进行14场盛装巡游表演,将持续到22日。印度、泰国等16个国家选派的表演团队以及来自中国湖北、内蒙古等地的28个表演团队将参加巡游活动。

本报记者 王伟伟 摄

世界高端智能制造“湘遇”长沙

新技术成果亮相,其中不乏行业巨擘,既有美国卡特彼勒、约翰迪尔等24家位列全球工程机械50强的主机企业,也有埃克森美孚、易格斯、仕高玛等14家世界500强配套件企业。

这场工程机械领域的“饕餮盛宴”为什么

会在中部省会城市长沙横空出世?

“湖南省政府的诚意和工程机械近些年突飞猛进的发展,让我们从慕尼黑来到长沙。”凯斯工程机械此前从未在中国参展,中区总经理陈霖接受《工人日报》记者采访时

表示。改革开放以来,湖南工程机械产业异军突起,不仅在国内、也在国际工程机械市场上有着重要的影响。

(下转第3版)

每一枚火箭成功发射的背后,都有一群奋斗在研制一线的航天人 一生只为航天梦

“壮丽70年·奋斗新时代”

本报记者 陈俊宇
本报通讯员 王伟童

从天安门出发,沿着北京城中轴线一路向南,便能抵达中国航天科技集团有限公司所属的中国运载火箭技术研究院(简称火箭院)所在地。

这里是我国建立最早、规模最大的运载火箭研制基地。在这里,学校、医院均以“航天”命名,地铁站也与“火箭”为伴,浓厚的航天氛围与周边地区相比,显得有些与众不同。

1957年,火箭院组建成立。当时的中国,火箭事业的“高程”几乎为零。

2019年3月10日,我国长征系列运载火

箭累计发射达300次,火箭院抓总研制的约占三分之二。4月20日,火箭院抓总研制的长征三号甲系列运载火箭圆满完成第100次发射。

从第1次到第300次,从奋力追赶到国际领先,对于这群奋斗在火箭研制一线的航天人来说,每一枚火箭点火都澎湃着他们航天报国的热情,每一次成功发射都凝聚着他们“严慎细实”的坚守。

航天院士:鞠躬尽瘁只为跨越突破

今年是中国工程院院士、运载火箭技

术专家龙乐豪在火箭院工作的第56个年头。

“贫弱受欺人,民安靠强国,国强靠军人。”回首往事,龙院士感慨万千,航天事业是国家综合实力的重要体现,运载火箭事业是航天事业发展的重中之重。

1963年,龙乐豪大学毕业后,被分配从事火箭工作。“那时的火箭院,科研和生活条件非常艰苦,六七个青年人挤在一个套间。”龙乐豪说,但大家乐在其中,每天工作十几个小时,心中都抱着一个共同的信念——献身国防。

(下转第2版)