

新华社北京6月24日电 6月24日,国家主席习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信。

习近平指出,跨越百年的鼓岭情缘是中美人民友好交往的一段佳话,很高兴看到中美各界青年相聚福州,重温鼓

岭故事,传承鼓岭情缘,增进中美两国人民之间的交流理解。

习近平强调,青年最富有朝气、最富有梦想,中美关系的未来在青年。希望你们深入交流,增进友谊,相知相亲、携手同行,把中美友好传承下去,为中美关系健

康稳定发展贡献力量,同世界各国人民一道共筑和平、共促进步、共创繁荣。

2024年“鼓岭缘”中美青年交流周当日在福建省福州市开幕,由中国人民对外友好协会、福建省人民政府、中华全国青年联合会举办。

中共中央 国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定

见3版

全国科技大会 国家科学技术奖励大会 两院院士大会在京召开

习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强

李强主持 丁薛祥宣读奖励决定 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席

新华社北京6月24日电 全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国工程院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强。

李强主持大会,丁薛祥宣读奖励决定,赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。上午10时,大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场起立高唱国歌。

丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定》。

仪式号角响起,习近平首先向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院

士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,不断深化科技体制改革,有力推进科技自立自强,我国基础前沿研究实现新突破,战略高技术领域迎来新跨越,创新驱动引领高质量发展取得新成效,科技体制改革打开新局面,国际开放合作取得新进展,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

习近平强调,在新时代科技事业发展实践中,我们不断深化规律性认识,积累了许多重要经验,主要是:坚持党的全面领导,坚持走中国特色自主创新道路,坚持创新驱动发展,坚持“四个面向”的战略导向,坚持以深化改革激发创新活力,坚持推动教育科技人才良性循环,坚持培育创新文化,坚持科技开放合作造福人类。这些经验必须长期

坚持并在实践中不断丰富发展。

习近平指出,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项,必须进一步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展制高点。

习近平强调,要充分发挥新型举国体制优势,完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,调动产学研各环节的积极性,形成共促关键技术攻关的工作格局。加强国家战略科技力量建设,提高基础研究组织化程度,鼓励自由探索,筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出,要推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节,增加高质量科技供给,培育发展新兴产业和未来产业,积极运用新技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调,要全面深化科技体制机制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局,改进科技计划管理,提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善激励制度,释放创新活力。

习近平指出,要深化教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人机制,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。优化高等学校学科设置,创新人才培养模式,提高人才自主培养水平和质量。加快建设国家战略人才力量,着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养,大力弘扬科学家精神,激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。

习近平强调,要深入践行构建人类命运共同体理念,在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议,进一步拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建“一带一路”等平台作用,支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络,深度参与全球科技治理,共同应对全球性挑战,让科技更好造福

人类。

习近平表示,希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者,为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导,全力做好服务保障。

李强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话充分肯定了近年来我国科技创新取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发展的宝贵经验,精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做好新时代科技工作指明了前进方向,要深入学习领会、认真贯彻落实。新征程上,实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任重大,要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步增强做好科技工作的自觉性和

坚定性,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

会上,李德仁和薛其坤代表全体获奖人员作了发言。

会前,习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志出席大会。

各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团兵团,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,两院院士、部分外籍院士,国家科学技术奖获奖代表等约3000人参加大会。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目和12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖49项,其中一等奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项,其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

姜四清主持召开市委专题会时强调

扎实开展集中整治 践行宗旨为民造福 不断取得让人民群众可感可及的实效

本报讯(记者 赵娟娟)6月24日,市委书记姜四清主持召开市委专题会议,听取市委常委班子成员关于履行“一岗双责”、推进分管领域分管部门群众身边不正之风和腐败问题集中整治情况的汇报,研究部署下一步工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于整治群众身边不正之风和腐败问题的重要论述,认真贯彻落实党中央和省市委部署,进一步压实责任、传导压力,持续推进全市集中整治走深走实,用实际行动增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。市委副书记、政法委书记宋红波,市政协副主席张立新,市领导张震海、武跃飞、胡坚、何向荣、刘亮、吴晓斌出席。

姜四清强调,开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治,是以习近平

同志为核心的党中央部署的重大任务,是践行党的群众路线、厚植党的执政根基的重要举措。集中整治开展以来,市委坚决扛牢主体责任,各位市委常委严格履行“一岗双责”,持续推动集中整治落地见效、确保民生实事办好办成。要在提高政治站位上再深化,扎实开展党纪学习教育,严明党的群众纪律,进一步增强集中整治的责任感使命感,把集中整治抓具体、抓深入、抓出实效。要在整治重点问题上再攻坚,牢固树立“人民群众反对什么、痛恨什么,就坚决防范和纠正什么”的理念,采取有力有效举措,用心用情用力解决好群众的操心事、烦心事、揪心事,切实把党中央和省市委惠民富民的好政策落到实处,用实际行动赢得群众认可。要在强力查办案件上再聚焦,始终保持严的主基调不

动摇,综合运用“四种形态”,认真落实“三个区分开来”,一体推进不敢腐不能腐不想腐,注重从制度机制上找原因、提对策,实现查处一案、警示一片、治理一域的综合效果,进一步推动全面从严治党向纵深发展。

姜四清强调,开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治,一定要取得让人民可感可及的实效。要在压紧压实责任上再发力,坚持从市委常委做起,严于律己、严负其责、严管所辖,一级抓一级,层层推动责任落实、工作落实,进一步推动管党治党责任一竿到底,确保集中整治工作取得更大成效,让人民群众切身感受到习近平总书记和党中央的关怀就在身边,不断凝聚起同心协力共建现代化塞上绿都的更大合力,以实际行动向省委和全市人民交出满意答卷。

出席第四届融合传播发展年会的代表陆续向大会报到



本报讯(记者 薛礼伟 高文武)塞上绿都 共融共享。6月24日,出席第四届融合传播发展年会的全国各地的嘉宾、代表陆续向大会报到,他们信心满怀,带着融媒发展新期望,共同围绕“以新媒体赋能文旅高质量发展”等话题,共同探讨融合创新,融合传播发展新前景。

代表们普遍认为,这是一次充分展示媒体融合发展成果的大会,也是进一步探索媒体融合发展的新举措。媒体融合报道正在给百姓生活带来新的生活,走进新时代,媒体要有大作为,媒体融合发展更应大有作为。

新华社新闻信息中心内蒙古中心、融媒发展部主任张玮认为,这次年

会是第四次跟地方联合举办,在国家对市级媒体融合战略非常重视的前提下,地方在媒体融合发展方面举措新颖、成效凸显,希望通过此次会议能够更深入地了解到地方在媒体融合方面的发展先进经验。再者,从AIGC包括智能大模型领域来讲,能够为媒体从业者带来新的发展空间,赋能文旅新发展。

与会代表们纷纷表示,这次年会更是一次不寻常的学习,与来自全国各地的同行、专家就融合传播的发展趋势和未来发展方向进行探讨,其间必定碰撞出智慧的火花,诞生新的观点,产生新的共识,学到新的知识,开拓新的思路,使得我们对“新”充满了向往。在家乡的热

土上,参加一场高端的论坛,听来自八方的智慧之音,更亲切。

据了解,今年的年会在朔州市举办,旨在进一步贯彻落实党中央关于加快推进媒体深度融合发展的要求,全面展示媒体融合最新成果,聚焦媒体融合如何助力本地文旅破圈发展,助力地方融媒体中心“建强用好”重要的交流平台和服务中心“建强用好”重要的支撑平台,助推地方文旅产业发展。会议期间,将开展一场主论坛和两场分论坛。

根据议程安排,第四届融合传播发展年会会议于6月25日开幕,6月26日闭幕。

我省2024高考成绩揭晓

本报讯 我省2024年普通高校招生考试成绩于6月24日揭晓。

现将山西省招生考试委员会批准的普通高校招生本科录取最低控制分数线(不含本科第二批C类院校)予以公告。

普通高校招生本科录取最低控制分数线(不含本科第二批C类院校)

(一)文史类:第一批516分;第二批446分。

(二)理工类:第一批506分;第二批418分。

(三)艺术类

1.提前艺术本科批

文化成绩最低控制分数线:艺术(文)446分;艺术(理)418分。

专业成绩最低控制分数线:校考成绩合格

(2)使用省际联考成绩的戏曲类本科专业

文化成绩最低控制分数线:艺术(文)223分;艺术(理)209分。

专业成绩最低控制分数线:180分

(3)公费师范生等有特殊要求的艺术类专业

文化成绩最低控制分数线:艺术(文)335分;艺术(理)314分。

专业成绩最低控制分数线:同艺术本科批

2.艺术本科批

文化成绩最低控制分数线:艺术(文)335分;艺术(理)314分。

专业成绩最低控制分数线:美术专业202分;音乐表演声乐专业229分;音乐教育声乐主项专业208分;音乐表演器乐专业245分;音乐教育器乐主项专业217分;舞蹈专业190分;书法专业235分;播音专业230分;戏剧影视表演专业231分;戏剧影视导演专业245分;服装表演专业208分。

(四)体育类

1.文化成绩最低控制分数线

第一批:体育(文)413分;体育(理)405分。

第二批:体育(文)357分;体育(理)334分。

2.专业成绩最低控制分数线

体育(文)81分;体育(理)83分。

来源:山西招生考试网