

百年大党国际学术研讨会 在港举行

与会嘉宾肯定中国共产党对人类进步事业的贡献

新华社香港6月16日电(记者刘明洋 方栋)为纪念中国共产党成立100周年,由香港中联办和紫荆文化集团联合主办的百年大党国际学术研讨会16日在香港举行。与会嘉宾普遍认为,百年来中国共产党不仅使中华民族走向强盛、人民生活更加幸福,同时始终坚守一国两制初心,确保香港长期繁荣稳定,也为人类进步事业贡献了中国智慧与力量。

香港特区政府行政长官林郑月娥、香港中联办副主任谭铁牛、外交部驻港公署特派员刘光源、解放军驻港部队政委蔡永中、紫荆文化集团董事长毛超峰等作为主礼嘉宾出席研讨会。18位国内外著名专家学者或亲临现场或视频发言,与香港政商界知名人士、专家学者、多国驻港总领事等近300人共同研讨。

林郑月娥致辞时表示,改革开放后的40多年里,中国经济取得无与伦比的发展成就,已成为推动全球经济增长的引擎。更令人瞩目的是,中国已让8.5亿人摆脱贫困。这表明国家和作为执政党的中国共产党,始终把人民放在第一位。

林郑月娥指出,中央政府和中国共产党始终致力于深入贯彻落实一国两制伟大构想。实施香港国安法有效恢复了社会稳定,完善香港选举制度将确保爱国者治港。这两项重大举措充分体现了中央政府和中国共产党坚持一国两制的坚定决心,并将确保香港长期繁荣稳定。

谭铁牛致辞时表示,过去两年,面对 修例风波、新冠肺炎疫情和

外部环境变化带来的多重冲击,党中央审时度势,沉着应对,出台香港国安法,完善特区选举制度,维护香港特区宪制秩序;支持香港参与粤港澳大湾区建设,融入国家发展大局,维护香港长期繁荣稳定。相信香港的明天一定更美好。

刘光源致辞时表示,随着香港国安法实施、完善特区选举制度落地,香港迎来由乱及治的历史转折,香港一国两制 实践迈入行稳致远的新阶段。站在新的历史交汇点,外交部驻港公署将更加有力反对外部干预,更加有力服务特区发展,更加有力践行外交为民,推动涉港外交再上新台阶。

毛超峰致辞时表示,中国共产党是一国两制 事业的创立者、领导者、践行者和维护者。一国两制

在香港已进行了二十多年的探索和实践,其间无论是顺利还是波折,中国共产党都始终维护香港的繁荣发展和稳定,致力于推动 一国两制 实践行稳致远。

在主旨演讲环节,日本前首相鸠山由纪夫通过视频表示,回顾过去一个世纪,尽管中国面临很多困难,但中国共产党和中国人民一起克服困难,实现了经济发展、社会进步,让近14亿百姓摆脱贫困,这在世界历史上也是绝无仅有的。他认为,中国共产党的成功秘诀就是时刻和中国人民站在一起。

英国剑桥大学前高级研究员马丁·雅克表示,西方必须了解中国共产党,因为它是当今世界最强大的政党。自1949年以来,它把中国从一个极度贫穷的国家变成

当今世界第二大经济体,这是一个非凡的成就。他认为,中国共产党能取得成功,是因为它在人民当中根基极为深厚。

金砖国家 概念提出者、英国皇家国际问题研究所主席吉姆·奥尼尔表示,在后疫情时期,如何在世界范围进一步减少贫困和不公平现象,中国有丰富经验可以帮助其他国家。一带一路 令很多国家获益,在全球贸易方面,形成各方多赢的局面能给大家带来好处将是惊人的。

其他专家学者在主旨演讲、圆桌论坛环节,还围绕理解把握中共十八大以来治国理政的新理念新思想新战略、从一国两制 看中国共产党对全球治理作出的贡献、展望中国共产党在构建人类命运共同体方面的角色等多个主题进行了深入研讨。

奋斗百年路 启航新征程 数风流人物

海归战略科学家黄大年:至诚报国 振兴中华

来! 1996年,黄大年获英国利兹大学地球物理学博士学位。

黄大年曾在英国剑桥一家航空地球物理公司进行地球物理探测领域的深入研究。他带领团队实现了在海洋和陆地复杂环境下通过快速移动方式实施对地穿透式精确探测的技术突破。

在海外的十多年间,他学医的妻子成立了自己的诊所,女儿也学业有成,一家人生活安逸。但黄大年从未忘记自己对祖国的承诺,他总是惦念着母校,经常回访交流,以拓展师生们的国际视野。

随着国家启动 海外高层次人才引进计划,即 千人计划,在重点领域引进高端人才,重点支持一批能够突破关键技术、带动新兴学科的科学家和领军人才回国创新创业。

黄大年得知消息后,毅然说服家人,辞去职务。2009年底,黄大年作为国家 千人计划 特聘专家,担任母校吉林大学全职教授,并被选为有关地球探测项目的首席科学家。

这个项目以吉林大学为中心,组织全国400多位来自高校和科研院所的优秀科技人员,开展 高精度航空重力测量技术 和 深部探测关键仪器装备研制与实验 两个重大项目攻关研究。

2016年,由多位院士专家组成的验收会上,他带领的研究团队经过6年的刻苦攻关,取得的成果入选国家科技创新成就展,与屠呦呦等多位著名科学家的成果并列上榜。

回想一路艰辛,黄大年曾淡然地说:我是国家培养出来的,只要祖国需要,我必全力以赴。 骄人成果的背后是艰辛的付出。

回国7年,他像陀螺一样不知疲倦地旋转,常常忘了睡觉、忘了吃饭。2016年11月29日凌晨,黄大年又晕倒在出差途中。回到长春,单位强制安排他做了检查,可还没出结果,他又跑去北京出差。

回到长春还没喘口气儿,黄大年就拿到了住院通知:胆管癌,住院治疗。2017年1月8日,黄大年因病医治无效在长春去世,年仅58岁。

黄大年的助手于平发文悼念:已习惯了每次走过文化广场,都抬头望向地质宫五楼那个窗口,通常灯一直会亮到晚上10点以后,甚至更晚。可是从现在起,我再也不看到灯光,因为那个点亮它的人累了,想休息了,而且一狠心给自己放了一个没有期限的长假

师生们也纷纷发悼文:为了实现伟大强国梦,这个海外赤子满怀

激情回来,即使前路艰辛,他也从来没有放弃对国家的忠诚、对事业的追求

黄老师总是把国家的事业、民族的事业放在前面。作为黄老师的学生,有责任也有义务把这种爱国情怀和科研精神传递下去。 黄大年的学生周文月说。

在母校南宁市园湖路小学,黄大年同志先进事迹教育基地内,57件实物和137幅图片生动展现了黄大年的成长历程、生前用品、科研成果等内容。基地成立3年多来,接待了来自400多个单位的2万多人次前来参观。

2017年5月,为贯彻落实习近平总书记对黄大年同志先进事迹作出的重要指示精神,中宣部向全社会公开宣传发布 践行社会主义核心价值观的优秀知识分子 黄大年的先进事迹,追授黄大年同志 时代楷模 荣誉称号;2017年11月,中央精神文明建设指导委员会追授黄大年同志 第六届全国道德模范 荣誉称号。

新华社长春6月16日电

研、教育战线的孔繁森,为民族地区的教育工作者点亮了心灯。

长期的高原生活和过高的工作强度,使钟扬心腔肥大,血管极度脆弱,每分钟心跳只有44下,但只要说起援疆的事,他总有一种紧迫感。 我再给自己十年时间,钟扬多次这样说。

钟子回归大地,必将绽放新生。精神的火炬,照亮无数人的心灵。

《种子天堂》是复旦大学生根据钟扬先进事迹编排的话剧。为庆祝中国共产党成立100周年,创作团队重新打磨剧本,并在演员阵容中注入00后 青春血液。导演表示,这正是 种子精神 永远年轻的体现。

钟扬是高原上的英雄。我也有一个梦想,希望将来成一位像钟扬老师那样为西藏、为祖国作出重要贡献的科研工作者。 复旦大学附属中学西藏学生卓真珠看完演出后说。

新华社上海6月16日电

去。 那天之后,徐子建下定决心递交了留队申请。

中队战士陈天佑是上海人,他用另一种方式感知 历史的交替。参军前,每年元旦他和家人都到外滩庆祝新年。入伍后,他连续两年参加跨年夜的南京路巡逻执勤任务。短视频平台上非常火的南京路 拉链式人墙 中就有他的身影。

2020年1月1日凌晨,第一次执行任务的陈天佑在黄浦江边执勤近4个小时,尽管江风吹在身上寒冷刺骨,腿被冻僵了,但让他难忘的是,不少路过的行人向他 and 战友致敬,还有几个小孩牵住他的手,对他说 叔叔辛苦了。

当年先辈们冒着生命危险投身革命,为人民谋幸福,为民族谋复兴,如今我们在这里能做些什么呢? 陈天佑由此想到指导员杨泽楠的问题,他觉得自己已经找到了答案。

历史传承到我们这一代,我们会和先辈一样,守护好这片土地上的万家灯火。 这名00后战士郑重地说。

还要分析三评卷产生的原因,并适当提醒相关评卷员,逐渐微调,以达到最佳评卷状态。

评卷过程中,既要确保评卷工作的科学性、公平性、规范性、安全性,又要做到 上下统一、左右统一、前后统一。 陈启鑫说,所谓 上下统一 是指评卷教师、组长、题组长、质量组员标准一致;左右统一 是指同一评卷组不同评卷人员标准一致;前后统一 是指自始至终标准一致。 高考数学评卷坚持一贯的高标准、严要求,除了最后的全面抽查之外,评卷过程中也会适时、动态地进行抽查,比如每道题目得0分或者得满分的试卷,得分过高或者过低的试卷,双评分差距超过允许范围的试卷等,各组长、专家组都必须100%复核。

本报北京6月16日电

伟大征程 时代画卷 庆祝中国共产党成立100周年美术作品展 在京开幕

展览全面展现了中国共产党带领中国人民进行革命、建设、改革,走向中华民族伟大复兴的光辉历程,浓墨重彩地抒写新时代中国特色社会主义伟大实践,绘就气象万千、壮阔恢弘的时代画卷。

本报北京6月16日电(中青报 中青网记者肖舜斌)由中央宣传部、文化和旅游部主办的 伟大征程 时代画卷 庆祝中国共产党成立100周年美术作品展,今天在中国美术馆开幕。展览紧紧围绕建党百年主题,分为序篇和开辟新天地、建设新中国、迈步新时期、奋进新时代四个篇章,汇聚了中国美术馆及相关美术机构收藏的经典美术作品和近年来创作的优秀党史题材及现实题材作品,共计420余件。展品涵盖了国画、油画、版画、雕塑等多个艺术门类,既有各个时期名家大师作品,也有近年涌现的优秀中青年美术家作品。

展览全面展现了中国共产党带领中国人民进行革命、建设、改革,走向中华民族伟大复兴的光辉历程,浓墨重彩地抒写新时代中国特色社会主义伟大实践,绘就气象万千、壮阔恢弘的时代画卷。

展览期间将组织开展形式多样的公共教育活动,通过这些优秀美术作品,让观众更加了解党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史,发挥美术作品以美育人、以美化人的独特作用。展览将持续至7月25日。

飞天再出征 为啥是他们仨

(上接1版)

首先是身体素质的挑战。黄伟芬说,健康的身体和旺盛的精力才能确保航天员长时间在太空工作和生活,长期失重的环境对人体的肌肉、骨骼、心血管功能的影响累积效应显著增加,出舱活动对航天员的上肢力量也有更高的要求。

载人飞行中,航天员要经历超重、震动、噪声、失重、旋转冲击等多种环境工况,只有具备健康的体魄和足够的体能储备,才能耐受和适应这些特殊的环境因素。黄伟芬说。

其次是心理素质挑战,航天员长期生活在狭小的空间站环境中,远离家人和过去的工作环境,失重、震动、噪声,容易使他们出现烦躁、情绪低落等不良情绪。另外外交会对接、出舱活动等重要任务及各种应急故障的情况处置,要求航天员必须沉着冷静、坚毅果敢。

第三是知识技能的挑战。黄伟芬说,空间站任务极为艰巨复杂,航天员需要掌握大量的专业知识和技能,包括:长期在轨健康生活工作的能力;人工控制载人飞船、货运飞船、实验舱等飞行器交会对接、撤离和舱段转位等方面的能力;收集、处理、转移和存放生活工作物资及废弃物的能力;执行出舱活动任务的能力,等等。

她告诉记者,神舟十二号飞行乘组虽然只在轨驻留3个月,但这是空间站任务的首次载人飞行。因此,航天员要完成一些相对特有的任务,主要是参与空间站任务的长期驻留,再生生保、出舱活动,空间站物资补给、机械臂操作控制,再维修等关键技术的验证,还要开展空间站站务的管理、物资的盘点、日常维护,等等。

在太空可实时观看新闻联播,可与家人通电话

航天员在空间站驻留长达3-6个月,如何打发空余时间?可以听音乐、玩游戏、看视频,实时观看电视直播,也可以随时给地面打电话。黄伟芬说,可以看新闻联播,而且是实况直播,还可以和家人、朋友、同事通电话,通过局域网络给地面发送文字短信、图片、视频,等等。

值得一提的是,航天员都携带了私人物品。虽然飞船往空间站运送的物资很宝贵,但还是为每位航天员准备了私人物品 行李包。黄伟芬说,包括书籍、家人照片、小物件、小玩具。在空间站的工作生活中,航天员如果出现轻微的生病、外伤怎么办?黄伟芬说,飞船上配备了百余种常用药品和医疗器械,如果生病可以及时处理,因为飞行时间长,所以对航天员医学知识和技能的培训也大大增加。他们的自我保护和互相之间的救护能力大大提高。

在之前的载人飞行中,航天员太空授课令人印象深刻。未来该场景是否还会重现?黄伟芬说,虽然不一定有太空授课这种大型科普教育直播,但在轨的空间科普教育一定是将来空间站任务中的常态化工作之一。未来会利用空间站积极开展科普教育,比如结合航天员在轨生活、工作、实验试验等进行科普活动。 本报酒泉6月16日电

湖北大学有间 大白工作室

(上接1版)

在全面掌握毕业生就业进展情况及就业心理动态的基础上,大白工作室对家庭经济困难、残疾、考研困难、就业积极性不强的学生坚持 一个都不能少 的原则,注重人文关怀和心理疏导,在充分了解他们的就业意愿后,有针对性地向他们推荐就业岗位。

在2020年毕业季,该学院2016级学生刘畅在考研中以微弱差距与心仪学校失之交臂,经与家人、辅导员沟通后,他决定 二战 考研。此后,大白工作室不仅为他提供学院的科研助理岗位,缓解其经济压力,还联系考研学校及导师为他讲解复试技巧。今年,在自身的努力与学院的帮助下,刘畅考研成功。

湖北大学化学化工学院党委副书记刘怀元说,大白工作室结合学生的学习特点,实施分层分类指导,开展个性化的就业能力教育活动,引导学生树立正确的择业观念,增强他们的就业能力和就业意识,既全力促进毕业生更充分、高质量就业,又不断提升学生就业质量和就业满意度。

为加大工作创新举措,大白工作室还着力采取 党支部+毕业班辅导员+已就业毕业生+校友+班委+班委等 多种促进就业方式,发动专业教师、辅导员、班主任、校友全员上阵,整合就业信息,汇集就业帮扶力量。

湖北大学团委书记甘珣表示,为突出精准帮扶、扩展就业渠道,学校团委不仅邀请就业指导老师和职业生涯规划讲师线上授课,筑牢就业教育基础,也邀请校内外创业导师、校友企业家举办座谈沙龙,引导学生合理择业、正确就业。

(上接1版)

四是将首次检验东风着陆场的搜索回收能力。着陆场内蒙古四子王旗调整到东风着陆场,首次开启着陆场系统常态化应急待命搜救模式。上述技术的突破与能力的验证,将为后续空间站建造及应用发展奠定坚实基础,积累宝贵经验。

截至今天,天和核心舱和天舟二号组合体已在轨运行17天,状态良好,平台设备工作正常。经分析确认,组合体满足与神舟十二号交会对接及航天员进驻的条件。 季启明介绍,天和核心舱提供3倍于天宫二号空间实验室的航天员活动空间,配备3个独立卧室和1个卫生间,保障航天员日常生活起居。航天食品方面,配置120余种营养均衡、品种丰富、口感良好、保质期长的航天食品。

谈到中外航天员联合飞行,季启明透露,已经有不少国家和地区提出合作意愿,相信在中国空间站建成后,将会看到中外航天员联合参加中国空间站的飞行。

2016年以来,中国与联合国外空司合作,面向所有联合国成员国征集有意搭载到中国空间站的合作实验项目。目前,已遴选出来自17个国家的9个项目。季启明介绍,中国后续将与联合国外空司紧密合作,适时发布第二轮合作机会公告。同时,正在与法国、意大利、巴基斯坦等国家,围绕在空间站开展基础物理、航天医学、空间天文等领域的空间实验进行良好的双边合作交流。

新华社记者 周立权 黄浩铭

在广西南宁市园湖路小学,黄大年同志先进事迹教育基地的一本毕业纪念册复印件中,黄大年题写的 振兴中华,乃我辈之责 跃然纸上,也深深地刻在母校师生的心里。

黄大年,1958年出生于广西南宁,后随父母下放到偏僻山村。高考头一天,他走了近一天的山路,才走到20公里外的考场。1978年,他以优异的成绩考入长春地质学院(现吉林大学),就读于应用地球物理系,完成本科学业的他以优异成绩留校任教。他的同学毛翔南至今仍珍存着1982年黄大年写在本上的赠言 振兴中华,乃我辈之责。

1992年黄大年获得 中英友好奖学金项目 的全额资助,赴英国攻读博士学位,成为当时30个公派出国留学生中的一员。出国前,黄大年坚定地对学生说:我一定会把国外的先进技术带回

新华社记者 吴振东

舞台上,话剧《种子天堂》剧情进入最高潮 在缺氧、强风恶劣环境下,钟扬拼尽全力来到海拔6000米的高度。当他终于在一堆杂草和冰雪中发现那株顽强的雪莲时,就像父亲看到自己刚出生的婴儿,脸上挂着深深的喜悦,凝视良久

海拔6000米,是目前中国植物学家采样的最高高度。

2017年9月,著名植物学家、复旦大学研究生院院长、复旦大学生命科学学院院长、复旦大学教授钟扬在工作中遭遇车祸,时年53岁。钟扬去世后,先后被追授 时代楷模 全国优秀共产党员 等称号。

一个基因可以拯救一个国家,一粒种子可以造福万千苍生。 这是钟扬生前常说的话。从

播火者

(上接1版)图书室和大厅走廊里各立有一块电子书屏,扫码就能下载各类学习书籍。

下土徐子建在中队服役4年,见过不少驻地的党史专家被邀请来给中队官兵授课。每逢节假日,中队会组织开展 我的家乡 红色足迹 等主题讲学活动。在这里,徐子建听过不少战友讲述家乡的故事。他印象最深的是一名四川籍老兵讲飞夺泸定桥的故事。老兵的家就在桥边,听着生动的讲述,徐子建仿佛看到了先辈们浴血奋战的画面。

此后,他不再满足于背讲解词。更多的時候,学习是自发的。自1999年起,中队便与中共一大纪念馆、中共二大会址纪念馆等红色场馆建立合作关系,义务为参观者讲解党史。如今,作为第80名讲解员,徐子建是中队现役讲解员中 在职时间最长、经验最丰富的。

徐子建于2018年3月20日正式

三问北京高考阅卷

(上接1版)

如何保证评卷质量

北京教育考试院相关负责人介绍,北京市加强了评卷工作规范管理和质量监控。首先,评卷时全体人员须严格遵守计算机网上评卷工作的程序和标准要求,做到 执行标准不走样,履行程序不变更,确保各环节操作规范。其次,正式评卷前,学科评卷组组长各题小组组长以上负责人集中学习研究《答案及评分标准》,通过试评统一认识。再次,全体评卷教师要参加业务培训,学习掌握评分标准和执行细则,防止评卷过程中出现偏宽、偏严或宽

严不一的现象。

清华大学招生办主任陈启鑫介绍,为了充分了解考生的作答情况,清华大学数学评卷点在往年的基础上进一步强化试评环节,适当延长了试评时间。6月8日下午,质量保障组、评卷大组长等成员开始了解考生作答情况,制定评卷细则。6月11日全天,在进一步考核作答情况后,质量保障组、评卷大组长对评卷细则进行了修正,并挑选出代表性的考核卷。6月12日全天,全体阅卷人员在明确评卷细则的前提下,进行现场分题试评,通过试评资格考核。在层层严谨的试评环节后,6月13日,质量保障组、评卷大组长和小组长根据试评

情况再次完善评卷细则,在评卷人员充分明确评分标准后,于9时正式开始评卷。

磨刀不误砍柴工,专家组老师表示,今年在试评工作上比去年花了更多力气,希望在延续一以贯之的严谨、科学评卷方式的同时,从客观程序、主观愿望上进一步提醒阅卷人员做好评卷工作,切实做到对考生负责。 陈启鑫说。

评分出现分歧如何处理

不少考生和家长都会有这样的疑问,如果评卷教师对某个考生的某一题目的评分出现了分歧怎么办? 对评卷过程中发现的违规卷、雷同卷或有政治问题的异常情况,我

们都要求老师及时上报,对评分有分歧的试题,须由学科评卷组集体研讨,达成一致意见后确定处理方案。 北京教育考试院副院长李鸿江说,同时,各科目试题全部实行 背靠背双评,若双评超过阈值的再进行一次三评或者四评。每天都要组织一定量的抽检,确保评卷给分科学、准确。对经过三评或四评的试卷,要全部进行再次核查,坚决杜绝漏判、错判等现象的发生,保障评卷公正、科学、客观和准确。

进入正评以后,题组长会采取多样化的检查方式监控本题评卷质量,不定期发放测试卷核验,定时抽查自评卷。据了解,有一道题抽查的比例高达96%,抽查的组长们非常辛苦。 北京大学语文学科组组长宋亚云说,同时,对于三评卷不仅要复核,

还要分析三评卷产生的原因,并适当提醒相关评卷员,逐渐微调,以达到最佳评卷状态。

评卷过程中,既要确保评卷工作的科学性、公平性、规范性、安全性,又要做到 上下统一、左右统一、前后统一。 陈启鑫说,所谓 上下统一 是指评卷教师、组长、题组长、质量组员标准一致;左右统一 是指同一评卷组不同评卷人员标准一致;前后统一 是指自始至终标准一致。 高考数学评卷坚持一贯的高标准、严要求,除了最后的全面抽查之外,评卷过程中也会适时、动态地进行抽查,比如每道题目得0分或者得满分的试卷,得分过高或者过低的试卷,双评分差距超过允许范围的试卷等,各组长、专家组都必须100%复核。

本报北京6月16日电