

国内戏新声要闻

□新华社记者

“德艺双馨 继往开来”“百花齐放 推陈出新”——北京市丰台区万泉寺400号,中国戏曲学院大门上16个浮雕篆字遒劲有力,透出熔古铸今的艺术底蕴。

走进校园,喊嗓声、京胡声、锣鼓声不绝于耳,梨园新秀们在这所“国字号”戏曲教育最高学府里练功成长。

“戏曲是中华文化的瑰宝,繁荣发展戏曲事业关键在人。”2020年10月23日,中国戏曲学院建校70周年之际,习近平总书记回信勉励学院师生,肯定学校办学取得的可喜成果,对他们传承发展好戏曲艺术提出殷切期望。

5年来,总书记的谆谆嘱托落地生根,戏曲艺术正在薪火相传中绽放出璀璨的时代风华。

在教学相长中探寻艺术真谛

“想要和观众产生心灵的共振,首先要让自己被角色‘附体’。”83岁的刘长瑜满头华发,抬手比出兰花指动作如行云流水。眼波流转间,一个才思敏捷、性情活泼的花旦形象跃然生前。

作为师承荀慧生、曾经出演过《红灯记》《卖水》《桃花村》等经典剧目的花旦名角,刘长瑜的艺术生命精彩而绵长。5年前,她是给习近平总书记写信的中国戏曲学院师生之一。今年,她又满怀激情地回到母校,走进国家艺术基金2025年度艺术人才培养资助项目——“刘长瑜花旦表演艺术人才培养”的课堂,手把手教起学生来。

“是母校的培育、京剧艺术的滋养,使得我平凡的生命绽放出了不平凡的艺术光彩。母校既然召唤,我虽年已耄耋,亦责无旁贷。”谈起自己传戏育人的初心,刘长瑜语带深情。

戏曲界人才辈出、灿若星辰,梨园里百花齐放、繁花似锦,靠的是一代代戏曲人辛勤耕耘。中国戏曲学院院长尹晓东介绍,学校近年来着力建设高素质专业化教师队伍,实施“万泉人才”工程,聘请荣誉教授29名、客座教授72名。如今,国戏已拥有5个国家级、6个省级一流本科专业建设点。

“习近平总书记的回信中说‘戏曲艺术薪火相传,我感到很欣慰’。不负总书记期望,让更多名家大师言传身

国内戏新声要闻

习近平总书记关切事

教进行‘传帮带’,中华优秀传统文化才能生机勃勃、生生不息。”尹晓东说。

我国戏曲艺术界向来重视涵养良好职业道德,倡导“学艺先做人”“艺高不如德高”。落实立德树人根本任务,中国戏曲学院着力构建“三全育人”体系,打造“戏曲+思政”品牌,加强校风学风和师德师风建设,引导广大师生把为人、做事、从艺统一起来。

“为人师表当春风化雨,老师不仅是知识的传递者,也应当是品格的 cultivator、心灵的塑造者。”京昆系副教授张艳红感佩地说,“我们希望将老一辈艺术家的精神风范不断传承下去,培养更多德艺双馨的戏曲人才。”

在中国戏曲学院,戏曲表演人才已涵盖京剧、昆曲、粤剧、藏戏等91个剧种,形成以表演人才为核心,包括导演、音乐、编剧、舞美、管理、传播等方向的多维人才培养格局,建立起中专、本科、研究生、继续教育、留学生全链条戏曲人才培养体系。

既有初生牛犊,亦有名家大师。依托“中国京剧优秀青年演员研究生班”平台,学校持续探索戏曲领军人才培养模式。青研班学员中已有97人荣获“梅花奖”,33人次获得“文华奖”。“牢记习近平总书记‘在教学相长中探寻艺术真谛’的嘱托,国戏始终把培养人作为最重要的工作。”尹晓东表示,将持续优化人才培养体系,全面提升教育教学质量,不断推进“戏曲人才培养中心”建设,着力培养既有家国情怀、又有扎实艺术素养的新时代戏曲人才,为戏曲事业繁荣发展提供更有力量支撑。

在服务人民中砥砺从艺初心

“红灯”再次点亮北京梅兰芳大剧院。

今年10月27日,由中国戏曲学院师生与国家京剧院创作团队联合排演的现代京剧《红灯记》上演。台上,耳熟能详的旋律激荡人心;台下,高昂激越的唱腔引来阵阵叫好。

那盏小小的红灯,照亮舞台,也照亮心灵。中国戏曲学院京昆系主任、现代京剧《红灯记》艺术总监于魁智注意到,观众中不仅有白发苍苍的老人,也有中青年。当《没有共产党就没

有新中国》的谢幕曲唱响,现场群情沸腾,掌声经久不息。

“今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,我们有义务将《红灯记》这样的经典剧目排演出来,既为弘扬伟大抗战精神,也为激励广大观众、凝聚奋进力量。”于魁智说。

《红灯记》是“国戏风华”中国戏曲学院2025年展演季重要演出之一。这一展演活动已连续开展多年,举办演出、展览100余场,汇集了京剧、昆曲、评剧、豫剧等多个剧种,还举办了音乐会、舞台美术展览等。

“习近平总书记强调‘在服务人民中砥砺从艺初心’。作为中国戏曲学院落实总书记回信精神的实践品牌,‘国戏风华’充分体现了‘戏曲为民’‘文艺惠民’理念。”中国戏曲学院副院长陈娟说,“我们深知,戏曲的生命力在舞台,更在人民。我们会坚持以戏为桥,把舞台搭在人民中间。”

看着台下双双期待的眼睛,参加展演的学生们深刻体会到了什么叫“戏比天大”。

“到乡村、社区、中小学演出时,我打心底里感动于大家对戏曲的热爱,感受到老百姓对一台好戏的渴求。作为年轻一代,我们必须清楚自己的根在哪里,以最好的表演回馈人民。”京昆系大四学生陈卓感慨道。

“无技不惊人,无情不动人,无戏不服人。”这是记者在采访中常常听到的一句戏谚。追求惊人、动人、服人的背后,是艺术家们对专业的精益求精,更是他们对观众的无限尊重。

“在习近平总书记回信精神指引下,我们坚持以服务国家发展大局和新时代首都发展为使命。”陈娟如数家珍地介绍起学校近5年来的收获——

完成400余次各类艺术创作展演,服务保障庆祝中国共产党成立100周年、北京2022年冬奥会和冬残奥会等重大活动……今年,学校师生还积极参与了中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动。

“我们将始终心怀人民,高质量构建融戏艺术创作、实践演出、重要赛事、重大活动于一体的艺术实践体系,积极发挥戏曲艺术在凝聚人心、滋养精神、传播文化方面的独特作用。”陈娟说。

在守正创新中绽放时代风华

伴着数字乐队的音乐,舞台旋转、光影变幻、云雾缭绕,观众仿佛置身于斜风细雨的西子湖畔……

中国戏曲学院与国家大剧院联合创排的京剧《白蛇传》,开场即将观众带入瑰丽梦幻的传说世界。通过沉浸式舞美设计,“舞台方丈地,一转万重山”的戏曲写意性在这里有了全新表达。

《白蛇传》是中国戏曲学院首任校长田汉担任编剧的传世佳作,是学校的校戏。京剧高度成熟规范的声腔系统和表演程式,田汉在昆曲折子戏、京剧老本基础上历经十余年的改编创作,众多文艺理论工作者和京剧表演艺术家的实践打磨,共同成就了这部剧的典范地位,也令其重排颇具难度。

如何让传统戏曲焕发时代光彩?《白蛇传》的艺术与技术结合,可谓是一种创新回答。

在中国戏曲学院,高新技术已经广泛融入戏曲教育。副院长冉常建介绍,学校已实现人工智能通识课程全覆盖;建设了包含戏曲知识库、AI文库、知识图谱的智能平台,开创戏曲鉴赏、学习、研究、创作的全新应用场景;开发了“数字教材+智慧练功房”教学辅助系统,有效提升了戏曲剧目课教学的质量和效率。今年4月,中国戏曲人工智能创研中心在学校挂牌成立,将进一步深化人工智能在戏曲传承发展中的理论研究与应用创新。

更多创新动能来自原创剧目孵化。国戏鼓励跨系部联合创作,大家一起“打造一台好戏”,在创作实践中熔炼“一棵菜”精神。近年来,已累计立项72部、孵化推出62部艺术作品,京剧《袁隆平》《丰子恺》、秦腔《我心归处》、黄梅戏《马毛姐》等作品取材现实、朝气蓬勃、新风扑面。

“我们特别注重激发青年师生的创新活力,鼓励他们在剧目创作、表演形式、舞台呈现等方面大胆探索。”中国戏曲学院党委书记朱光好认为,通过“旧曲今声唱古今”,包括改编传统戏、历史戏,根据当代中国伟大实践创作更多现代戏,才能让戏曲艺术焕发新的生机,融入现代生活。

“面向未来,国戏人将始终按照总书记指引的‘坚定文化自信,弘扬优良传统,坚持守正创新’方向前行,努力打造更多彰显时代气息、贴近当代审美的戏曲精品,更好担负新时代的文化使命,为扎实推进文化强国建设贡献戏曲力量。”朱光好说。(新华社北京11月20日电)

动规划建设,针对脑机接口、合成生物等未来健康领域的专项政策正在制定。

更引人注目的是,依托国家人工智能应用中试基地(医疗领域)的落地,园区正加快培育AI医疗健康产业集群,建设超级算力底座、数据标注基地、医疗健康及药品行业可信数据空间等关键基础设施,瞄准AI+医药制造、精准诊疗两大方向,打造产业创新新优势。

“我们正在构建‘产业链、创新链、人才链、生态链’体系。”北京经济技术开发区工委书记孔磊表示,国际医药创新公园将聚焦全球顶尖生物医药企业总部及创新中心落地服务;同步打造覆盖创新产品研发、中试到规模化生产的全周期一体化空间,为企业发展提供全链条支撑。

伴随着一次次“迎‘新’”,国际医药创新公园涌动建设热潮与创新活力。接待大厅内,前来考察洽谈的客商络绎不绝,对园区前景充满期待;研发中心内,各类先进医药设备已调试就绪,静待科研团队入驻攻坚;建设工地上,机器轰鸣作响、车辆穿梭不息,一个个产业载体拔地而起,相关产业区域的雏形已然显现。

(新华社北京11月21日电)

国际医药创新公园迎“新”记

□新华社记者 吉宁

“北京是拜耳在华发展的重要战略起点,落地创新公园正是我们携手本土创新力量、共建医药研发新生态的关键环节。”近日,拜耳·亦庄开放创新中心在位于北京经济技术开发区的国际医药创新公园正式启用,拜耳全球生命科学共创平台、首批入驻企业同步落地,拜耳集团处方药事业部全球执行副总裁兼中国区总裁、拜耳中国区总裁周晓兰的表态,道出了众多入驻企业的心声。

作为拜耳在华设立的首个创新中心,该中心将孵化本土创新药企,推动本土创新药出海,同时与高水平科研临床机构合作,提升基础科研及临床转化能力。这一项目的落地,成为国际医药创新公园加速集聚全球医药创新力量的生动注脚。

党的二十届四中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会

我国成功发射通信技术试验卫星二十一号

新华社西昌11月21日电 (李国利 刘佳)11月21日18时55分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三

号乙运载火箭,成功将通信技术试验卫星二十一号发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满

成功。通信技术试验卫星二十一号主要用于卫星通信、广播电视、数据传输等

敖永珍代表:倾听民声办实事 履职担当展风采

在兴安盟科右前旗的乡村田野与街巷间,总能看到一个忙碌的身影,与群众面对面沟通,把群众的“需求清单”作为履职的“责任清单”。用脚步丈量民生,用行动展现使命,她就是自治区人大代表、科右前旗统计局局长敖永珍。

“人大代表是一份沉甸甸的责任。”敖永珍深有感触地说,作为一名人大代表,就是需要多调研、多思考、听民意、办实事,架好“连心桥”,为民“鼓与呼”。

敖永珍深知统计工作对于地方经济社会高质量发展的重要性。在日常工作中,她带领全局干部职工认真履行职责,努力提高统计数据质量和服务水平。加强统计基础建

设,确保统计数据的真实性和可靠性。强化统计分析和监测,为地方政府决策提供坚实的科学依据。积极推进统计信息化建设,为社会公众提供便捷的统计服务。敖永珍还注重将统计工作与人大代表履职相结合,积极参与各项调研和监督活动,运用统计专业知识为相关工作提供意见与建议。

“脚沾泥土”才能心有真情。敖永珍积极落实兴安盟委和行署“两代表一委员”12345热线履职工作部署,将“民声即使命”刻在心间。作为兴安盟“两代表一委员”12345热线履职工作第六履职小组组长,她主动认领疑难工单30余件,用专业眼光“抽丝剥茧”,让每一张工单

的办结都经得起人民群众的检验。她着力构建“全员接单、全链督办”的工作体系,将组内20名代表委员分为4个分队,实行“轮值接单+专班督导”机制;以分队为单位,每周5名成员梳理工单,队长带头包联难点;联络员全程跟踪进度,对带缓工单启动“三线督导”——组长约谈、部门会商、群众回访,形成“接单—派单—跟单—评单”闭环。今年以来,该小组共接单办单535件,推动185件“钉子问题”落地,连续在兴安盟“两代表一委员”12345热线履职工作中开创了“两个第一”,小组成员接单率第一、小组接单办单量第一,以团队合力将“民有所呼”转化为“政有所为”。

她还积极参加各级人大组织的学习培训,努力提升履职能力与水平。同时,深入乡村、社区、企业进行调研,及时收集整理关于经济发展和民生领域的基础性材料,注重转化这一关键,真正通过调研提出高质量的意见建议。在自治区十四届人大三次会议上,她提交的关于就业等方面的建议对相关工作起到了积极的推进作用。

敖永珍用实际行动践行着“人民选我当代表,我当代表为人民”的庄严承诺,展现了新时代人大代表的风采与担当。

人大代表履职故事

学习规划建议每日问答

如何理解“十五五”时期经济社会发展的主要目标

新华社北京11月21日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》紧扣全面建成社会主义现代化强国“两步走”战略安排,锚定到2035年基本实现社会主义现代化目标,综合考虑未来发展趋势和条件,从7个方面明确了“十五五”时期经济社会发展的主要目标。这些目标顺应时代要求、符合客观实际,既鼓舞人心又切实可行,是未来5年发展的“指挥棒”和“风向标”。可以从以下3个方面加深理解。

第一,“十五五”时期经济社会发展主要目标设置坚持了系统观念。中国式现代化涵盖经济、政治、文化、社会、生态文明等各个领域,追求各方面协调发展、共同进步。到2035年基本实现社会主义现代化目标,是由各领域分目标耦合而成的整体性目标。《建议》统筹考虑“五位一体”总体布局和安全发展要求,与党的二十大提出的到2035年基本实现社会主义现代化的8个方面目标对标对表,明确提出“十五五”时期经济社会发展要实现“高质量发展取得显著成效”、“科技自立自强水平大幅提高”、“进一步全面深化改革取得新突破”、“社会文明程度明显提升”、“人民生活品质不断提高”、“美丽中国建设取得新的重大进展”、“国家安全屏障更加巩固”等7个方面的主要目标。完成好“十五五”时期的这些主要目标,将为到2035年基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础。

第二,“十五五”时期经济社会发展主要目标突出了战略导向。《建议》将“十五五”时期经济社会发展主要目标与到2035年基本实现社会主义现代化、本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国目标贯通起来,聚焦推进中国式现代化的基础支撑和瓶颈制约,力争在打通国民经济循环堵点、破解社会民生痛点、抢占大国博弈制高点等方面取得

突破性进展,以五年阶段性目标完成支撑现代化战略接续落实。比如,聚焦现代化建设中的短板弱项,为确保到2035年实现人均国内生产总值达到中等发达国家水平,进入创新型国家前列,基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化,基本公共服务实现均等化等目标,《建议》明确提出“十五五”时期“经济增长保持在合理区间”、“经济增长潜力得到充分释放”、“新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化取得重大进展”、“重点领域关键核心技术快速突破,并跑领跑领域明显增多”、“基本公共服务均等化水平明显提升”等目标要求。这些目标要求体现了鲜明的战略导向。

第三,“十五五”时期经济社会发展主要目标把握了阶段性要求。“十五五”时期承前启后,是基本实现社会主义现代化、全面建设社会主义现代化的关键时期。《建议》着眼影响现代化阶段性目标实现的突出问题,作出针对性部署。比如,强调完成“社会主义市场经济体制更加完善,高水平对外开放体制机制更加健全”、“碳达峰目标如期实现”、“建军一百年奋斗目标如期实现”等既定目标要求。同时,根据国内外发展环境变化的阶段性特征,《建议》提出反映时代特色的标志性目标。比如,提出“居民消费率明显提高,内需拉动经济增长主力作用持续增强”目标要求,以体现做强国内大循环的导向;提出“发展新质生产力,构建新发展格局,建设现代化经济体系取得重大突破”目标要求,以体现加快新旧动能转换的导向;提出“教育科技人才一体发展格局基本形成”目标要求,以体现提升国家创新体系整体效能的导向;提出“居民收入增长和经济增长同步、劳动报酬提高和劳动生产率提高同步”目标要求,以体现进一步完善收入分配制度的导向;等等。这些目标突出体现了未来5年经济社会发展的阶段性要求。



2025全球熊猫伙伴大会开幕

11月21日,来自大凉山的姐姐合唱团和外国留学生代表在2025全球熊猫伙伴大会开幕式上演唱大会主题曲。11月21日,2025全球熊猫伙伴大会在四川成都开幕。大会以“共护熊猫家园、共建美丽世界、共享开放机遇”为主题,旨在进一步凝聚全球生态保护和绿色发展共识,扩大国际人文交流合作,提升国际传播效能。

新华社记者 胥冰洁 摄

2025年两院院士增选结果揭晓 144位专家当选

新华社北京11月21日电 (记者胡喆 刘祎)中国科学院、中国工程院11月21日公布2025年院士增选结果,分别选举产生中国科学院院士73人,中国工程院院士71人。

院士是我国科学技术方面和工程技术领域的最高荣誉称号,院士制度是党和国家为树立尊重知识、尊重人才导向,凝聚优秀人才服务国家设立的一项重要制度。本次增选后,我国院士队伍的结构进一步优化。

新当选的中国科学院院士平均年龄57.2岁,最小年龄44岁,最大年龄66岁,60岁(含)以下的占67.1%,女性

科学家有5人当选。新当选的中国工程院院士中,有6位扎根西部边远地区的专家,有8位女性科学家。

据悉,本次两院院士增选突出国家战略需求导向,突出以科技创新引领新质生产力的发展要求。增选工作中,中国科学院、中国工程院坚持院士增选纪律严的基调,强化纪律要求和全过程监督,对候选人学术学风、道德品行、遵纪守法等方面进行了严格把关,积极接受社会监督,严防说情打招呼,切实把好院士队伍“入口关”。

本次增选后,我国现有中国科学院院士共908人,现有中国工程院院士共1002人。

资讯

智能服务温暖银发族的旅程

近日,在呼和浩特站站台上,75岁的张建国老人准备独自坐火车去上海看外孙。“是张建国大爷吧?我是Z267次列车乘务员白雪,来接您上车。”白雪微笑着把老人扶上车。张大爷的女儿在12306“敬老版”上购票时,使用了“重点旅客”预约功能,系统通过智能算法

自动识别出老人年龄,并将服务需求同步到了车队。列车抵达上海站时,白雪又将张大爷送到接站的外孙面前。在Z267车队,这样的场景每天都在上演。12306智能算法是看不见的“引路牌”,而乘务员的双手则将科技的温度转化为银龄旅客身边的搀扶。(郭瑞青)

公告

为适配市场竞争态势与公司战略升级需求,综合考虑营销中心的运营情况、市场环境、成本控制等因素,我公司经研究决定,撤销中冶交通建设集团有限公司内蒙古自治区呼和浩特市营销中心。

特此公告

中冶交通建设集团有限公司
2025年11月22日