

文化与科技双向奔赴

2025 北京文化论坛开幕

本报北京9月23日电(中青报·中青网记者尹希宁)“回顾历史,文明的每一次跨越都是文化和科技的双向奔赴。”在今天开幕的2025北京文化论坛上,中央宣传部分管日常工作的副部长胡和平这样说道。

本届论坛以“传承·创新·互鉴”为永久主题,以“文化和科技融合发展”为年度主题,汇聚全球文化科技领域智慧,推动文明交流互鉴,来自50多个国家和地区的800余位嘉宾参加论坛。

电影《狼图腾》在中国大陆上映10年后,法国导演让-雅克·阿诺在论坛开幕前夕再次与中国主创聚首。回忆起那段拍摄经历,让-雅克·阿诺说,“堪称职业生涯中最美妙的冒险之旅。”

2015年,电影《狼图腾》用超过95%的实拍场面斩获多项国际电影大奖。十年间,电影在数字技术的赋能下不断重塑观众的视听经验。

提及今年上映、冲入全球影史票房前五的《哪吒之魔童闹海》,

胡和平说,这部电影全片共有1900多个特效镜头,平均每个镜头包含5种以上的特效元素。他指出,面对风起云涌的人工智能浪潮,要充分认识人工智能为文化繁荣发展带来创作生产、内容传播、产业生态等方面的重大机遇。积极拓展人工智能在技术、文化、安全、治理等的国际合作,为促进人类文明共同进步注入新动能。

联合国教科文组织世界遗产中心主任拉扎赫·伊伦都·阿家莫肯定

了中国世界遗产保护与数字力量的双向奔赴。他举例,在北京天坛,实时游客监测系统实现了可持续旅游,同时不损害遗产地的完整性;先进的三维数字扫描技术让古迹虚拟修复成为可能,即便面临环境或人为压力,仍能维护古迹的真实性;5G网络的融入丰富了遗产展示形式,沉浸式数字体验让数百万民众得以感受遗产地背后的鲜活故事。

有着3000多年建城史、870多年建都史的北京,如今尽显首都古今交

融的恢宏气象。“北京中轴线”历时12年成功申遗,至此,北京的世界文化遗产达到8处,居全球城市首位。近年来,北京致力于打造文化内涵丰富的博物馆之城、书香京城、演艺之都,让文化深入城市肌理,迸发巨大发展活力。

本届论坛聚焦文化和科技融合发展,将组织6场平行论坛、20余场专业沙龙以及北京文化论坛会客厅常态化活动,同时举办重要成果发布专场活动、文化产业投资人大会等配套活动。

兼主席拉蒂夫·拉蒂德等10位中外嘉宾分别作主题演讲。

论坛还设置了5场专业沙龙,分别围绕“数智时代的文化新生态”“AI重塑数字内容生产”“文化智能新业态”“智能时代主流媒体变革”“技术变革中的版权新生态”等主题展开讨论,通过此类高端对话平台,持续推动网络文化与科技创新深度融合,为构建人类命运共同体贡献中国智慧与中国方案。

2025北京文化论坛“双向赋能：网络文化创新发展”平行论坛举办

本报讯(中青报·中青网记者牟晔煜 实习生杨静茹)今天,2025北京文化论坛“双向赋能:网络文化创新发展”平行论坛在京举办。

论坛主要围绕新技术催生网

络文化新业态新模式、人工智能与媒体变革、AI时代版权保护技术创新等内容,邀请中国科学院院士、西安交通大学电子与信息学部主任管晓宏,人民网股份有限公司董

事长、总裁叶蓁蓁,浙报集团副社长钱伟刚,北京市出版版权协会理事长王野霏,泡泡玛特国际集团副总裁陈晓芸,世界互联网大会常务副秘书长梁昊,欧洲标准化委员会

和欧洲电工技术标准化委员会网络安全和数据保护联合技术委员会主席沃夫尔特·福美,英国标准协会区域总监马可明,全球设计思维联盟主席乌里·温伯格,全球IPv6论坛创始人

传染病防治新法新在哪？

中青报·中青网记者 刘昶荣

今年9月1日起,新修订的《中华人民共和国传染病防治法》正式实施。国家疾控局23日召开新闻发布会,进行相关解读。

全国人大常委会法工委行政法室副主任宋芳在发布会上表示,新修订的传染病防治法明确了属地、部门、单位和个人责任,引导全社会有序参与传染病防治,对强化我国

公共卫生安全体系具有重要意义。

中国疾病预防控制中心副主任李群介绍,新修订的传染病防治法增加了传染病分类标准,把传染病对人体健康和社会的危害程度以及采取的预防控制措施作为分类原则,明确甲类、乙类、丙类传染病的定义。目前法定传染病病种共40种,甲类2种、乙类27种、丙类11种。

在回答中青报·中青网记者提问时,宋芳说,传染病疫情防控要

兼顾保护公民个人权利与维护社会公共利益的平衡,一方面,要控制疫情扩散蔓延以维护社会公共利益;另一方面,也要保障公民合法权利。新修订的传染病防治法在优化疫情防控措施的同时,对保障公民权利作了进一步修改完善。

新修订的传染病防治法强调,在传染病防治中依法开展个人信息处理活动,采取措施确保个人信息安全,保护个人隐私,不得过度收集个人信息;相关信息不得用于传

染病防治以外的目的。

新修订的传染病防治法明确,单位和个人认为采取的相关传染病疫情防控措施侵犯其合法权益的,可以提出申诉。

同时,新修订的传染病防治法还加强疫情防控中的民生保障。明确采取疫情防控措施期间,有关地方人民政府应当保障食品、饮用水等基本生活必需品的供应,提供基本医疗服务,对未成年人、老年人、残疾人、孕产期和哺乳期妇女以及伤病人员等

“百万英才汇南粤”秋招活动走进中国人民大学

本报北京9月23日电(中青报·中青网记者张是卓)9月23日,“百万英才汇南粤”N城联动招聘活动走进中国人民大学。本次专场招聘会由教育部、中共广东省委、广东省人民政府主办,共有来自粤港澳大湾区的148家企事业单位参加,提供超4600个优质岗位。

本次招聘会涵盖央企13家、国有企业72家、民营企业56家及事业单位7家,包括广汽集团、广药集团等多领域重点单位,覆盖现代服务业、战略先导产业、新兴支柱产业等行业,设有50—100万元年薪岗位20个,20—50万元岗位1302个。活动现

场还推出三条岭南文化研习路线,助力学子深度体验广州文化底藪与产业创新。同步启动“助企青奇兵”计划,聚焦智能网联汽车、现代金融等21个重点领域,组织高校学子进驻企业实习实践,推动“产教融合”。

“当前,广州正全力建设青年发



为迎接中国农民丰收节,南京农业大学近日将最新的农业科技成果“搬”上了校园大道。其中,花车“菊·世无双号”引人注目,学校依托自有的菊花种质资源库,展出了包括“南农金菊”在内的一系列自主培育新品种。本次中国农民丰收节·大学生“丰收游”花车展示与巡游活动,由中国青年报社与淘宝平台联合发起。(图片来源:南京农业大学)

新华社宁波9月23日电(记者刘祥漪)“2025年青年普法志愿者法治文化基层行”活动现场推进会23日在浙江省宁波市举行。记者从会上获悉,今年以来,全国各地共组织青年志愿者110万余人次,举办线上线下普法活动70万余场。

“在基层开展普法宣传活动,是全面依法治国的一项基础性工作,需要持续发力、久久为功。”中国法学会负责同志表示,要持续

今年以来110万余人次青年志愿者参与基层普法活动

抓实抓好基层行工作,积极推进普法工作理念、形式、机制等创新,加强人工智能、VR等新媒体新技术运用,加大以案释法、以案普法

力度,开展更多接地气、有烟火气的普法活动,努力打造人民群众喜闻乐见的普法宣传品牌。

青年普法志愿者法治文化基层行

活动由中国法学会、司法部、共青团中央联合主办。自2008年5月开展以来,持续组织动员广大青年普法志愿者走进企业、社区、学校和广大农村,累计开展线上线下普法活动1100万余场,受众达4亿人次,在增强全民法治观念、推进法治社会建设中发挥了重要作用。

希望的田野 丰收的礼赞

(上接1版)

地处黄土高原的山西,上半年遭遇严重春旱,300多万亩小麦面临“干渴”。省水利厅派出抗旱工作组赴临汾、运城等地指导工作,启动春浇春灌抗旱保粮春季行动;农业农村厅组织专家和农技人员深入田间地头,指导农民科学浇水抗旱……齐心协力的付出,换来当地夏粮的稳产丰收。

“多亏了党和政府支持,去年就在我们田里实施了高标准农田改造,今年农业农村局技术人员又多次指导春浇抗旱作业。”运城市解州镇曲村种粮大户董会龙说。夏粮收获之后,董会龙把800多亩地都复播了玉米,如今长势也不错。

努力增收,提升农民获得感

五谷丰登,是秋天对大地的回馈。对亿万农民而言,增收才是真丰收。优化收粮服务、及时启动最低收购价预案等,是保障农民利益的重要举措。

在江西,早稻收购已进入尾声,中稻收购即将开启。记者在中央储备粮南昌直属库有限公司看到,机械臂有序扫过装满粮食的货车,精准测算车辆大小后,开始随机抽样检测粮食品质。一项项数据,都在休息室内的屏幕上呈现出来。

“以前卖粮要花好几天时间在

现场‘排长龙’,如今在线上取号、提前预约,大伙分时段卖粮,很快就能收到卖粮钱。”江西省南昌县蒋巷镇粮农刘献梅今年种了9700多亩水稻,他说,如今卖粮各环节中的机械化、智能化程度越来越高,卖一车粮的时间从过去动辄一两天缩减到如今一个多小时。

为了收好粮,各地粮库都提前做好充足准备。中央储备粮南昌直属库副总经理刘国军说,他们在“软硬件”上都打足提前量,一方面中储粮集团江西分公司今年全面采用“惠三农”App预约售粮,售粮农户可以在手机上就近选择售粮库点;另一方面,直属库租用的南昌县泾口粮食管理所新设口粮站今年刚投入使用,仓容明显增大,可以实现对当地粮食应收尽收。

近年来,我国健全补贴、价格、保险“三位一体”支持政策体系,稳定实施耕地地力保护补贴、稻谷补贴、玉米大豆生产者补贴,连续提高小麦最低收购价、早籼稻最低收购价,三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险政策实现全面覆盖,稳住了农民种粮的基本收益。

为了促进农民增收,农业农村部会同有关部门千方百计拓宽农民就业增收渠道,一方面加大农民稳岗就业政策支持力度,另一方面发展各具特色的县域经济,支持发展就业容量大的富民产业,促进农民

就近就业增收。

在地处关中平原北部的陕西省淳化县的一处智慧果园里,红彤彤的苹果已挂满枝头。不远处,淳化县城关街道土官村村民王龙等果农们忙着将熟熟新品种苹果分拣、打包、装箱,陆续发往全国各地。“这段时间,我们每天的摘果收入在120元以上。”王龙说。

土官村党支部书记兼村委会主任刘宏伟说,为了将苹果产业做大做强,村里引进龙头企业建起了智慧果园,通过对气候、虫情、土壤墒情等的实时监测,对苹果进行精细管理。

“在龙头企业的带动下,瑞雪等优良品种陆续‘入园’了,果农们也在逐步进行品种改良。村里计划推动苹果种植、销售、深加工一条龙发展,让果农们既丰产也增收。”刘宏伟说。

点亮希望,向着持续的丰收奋进

木鼓舞、芦笙舞、侗族大歌轮番上演,打谷子比赛、稻田抓鱼、抓鸭等活动汇聚了不少欢声笑语……在贵州省榕江县计划乡加宜村,前不久举行了月亮山首届农民丰收节。

“以前我们穷得抬不起头来啊。”计划乡副乡长陈林告诉记者。这里曾是深度贫困的地方。过去的千百年来,加宜村和附近几个村沿袭着“楼上住人,楼下养畜”的混居习惯,村庄环境很差。

脱贫攻坚后,当地逐步推动楼房改造、道路硬化、产业引进,让加宜村从无人问津变为宜居、宜业、宜游的新农村,乡亲们生活也换了模样。

近年来,榕江“村超”流量注入乡村。每逢赛事和节假日,加宜村民宿入住率高达90%以上,带动村内农特产品销售累计增收10万余元。游客越来越多,村里准备将闲置的吊脚楼改造成更多民宿,“日子越过越好了!”陈林高兴地说。

农民丰收,不仅是农业丰产、农民收入增加。近年来不断推进人居环境整治、乡风文明建设等,给农民增添了获得感,也吸引着人才、资金等共同建设乡村。

在浙江绍兴柯桥区湖塘街道兴华村,随着“千万工程”东风吹来,村子面貌悄然焕新——危房拆除了,道路拓宽了,村庄环境不断改善,乡村产业步入正轨,村子有了吸引力,越来越多年轻人选择来到兴华村工作、生活。

“90后”沈建强5年前回到家乡华村担任村党总支书记。这几年他带领村民发展菌菇产业,推动村集体经济增收与村民致富。

“乡村振兴,未来一定要有更多的青年人到乡村来。”令沈建强欣喜的是,如今村里“90后”年轻人越来越多,给村子带来新视野、新业态、新活力,成为乡村未来发展的希望。

农民丰收,并不是只要眼前的丰收,而是要不断夯实的“三农”发展的基础,争取持续、长久的丰收。

近年来,我国扎实推进耕地保护和质量提升,在严守18亿亩耕地红线

的基础上,目前已累计建成高标准农田超过10亿亩,在应对极端天气、保障粮食安全方面增添了底气;

坚持用现代设施装备武装农业,用现代的科学技术服务农业,2024年底农业科技进步贡献率达到63.2%,农业现代化水平不断提高;

建立健全防止返贫致贫的监测和帮扶体系,目前已累计识别帮扶600多万监测对象稳定消除了返贫致贫的风险,脱贫人口务工就业规模稳定在3000万人以上,牢牢守住不发生规模性返贫致贫的底线;

因地制宜推进乡村产业发展、乡村建设和乡村治理,2024年全国规模以上农产品加工工业企业营收达18万亿元左右,乡村的水电路气等基础设施条件大幅改善,农村的教育、医疗、养老等公共服务水平不断提升;

……

在中国式现代化的新征程上,最艰巨最繁重的任务在农村,最广泛最深厚的基础在农村,最大的潜力和后劲也在农村。

习近平总书记强调,中国式现代化离不开农业农村现代化。各级党委和政府要深入贯彻党中央决策部署,坚持农业农村优先发展,完善强农惠农富农政策,强化农业科技装备支撑,着力提升农业综合生产能力,多措并举促进农民就业和增收,扎扎实实推进乡村全面振兴。

牢记嘱托,亿万人民携手同心奋进,必将发挥广袤乡村焕发生机的勃勃生机,绘出中国式现代化的美好未来。

新华社北京9月23日电

本报北京9月23日电(中青报·中青网记者张国)今天,在北京的人大附中航天城学校,全国政协常委、中国工程院副院长、中国工程院院士李仲平告诉师生,自己是做工程技术的,第一次来到全国政协“委员科学讲堂”,“有点紧张,请大家谅解”。

在当天举行的“委员科学讲堂”上,李仲平从9月3日胜利日阅兵的战略核导弹讲起,以“航天逐梦,材料筑基”为题,向师生深入浅出地阐释了国家发展航天的意义,并从航天材料支撑航天装备发展的角度,回顾了中国探索浩瀚宇宙、建设航天强国的历程。

“我们是第三个独立掌握全套载人航天技术的国家、第二个独立建成空间站的国家、目前唯一独立拥有并运营空间站的国家……”

“这些年有一个空间特别重要,‘临近空间’……这是大国必争的战略高地”。

“航天材料要解决两大难题,减轻重量和突破热障”。李仲平尽量让讲解通俗易懂,吸引台下的学生。

在讲到先进的碳纤维复合材料时,这位著名的航天复合材料专家提到,一束“铅笔芯粗细”的碳纤维,可以拉起约220公斤重物。他还介绍,碳纤维复合材料的构成,有点像我们先人用过的稻草泥砖,且根据考古,古人烧陶时就利用类似原理解决陶器开裂的问题。他告诉同学们,中国人要有“文化自信”。

讲座最后,他指出,我们国家已经是名副其实的航天大国,在有些方面与西方航天强国还有差距,但我们有自身的独特优势,正在向航天强国快步前行。“希望同学们热爱党、热爱祖国、热爱科学、热爱航天,在不远的将来,能够成为中国航天的建设者和接班人,谱写航天梦托举强国梦新的篇章!”

在回答一名学生有关克服困难的提问时,李仲平表示,回顾我们的发展历程,排在第一位的,就是自信、自立、自强。他列举了自己负责的一项成果的曲折研发过程,以此来说明:“通过这样一个过程,先是做到自立自强,再增强我们的自信。”

今天是“委员科学讲堂”的第十四场。开展“委员科学讲堂”活动,是全国政协深入贯彻落实习近平总书记关于做好科普工作重要论述的实际行动。在这个科普教育平台上,政协委员履职尽责、科普为民,为实现高水平科技自立自强、形成热爱科学崇尚科学的社会氛围不断发挥积极作用。

黑龙江共青团“金秋助学”希望工程圆梦行动举行奖学金发放仪式

本报哈尔滨9月23日电(赵云南 中青报·中青网记者杨雷)今日,2025年黑龙江省共青团“金秋助学”希望工程圆梦行动奖学金发放仪式在齐齐哈尔大学举办。

本次活动由团黑龙江省委、黑龙江省青少年发展基金会主办,团齐齐哈尔市委等承办,社会各界爱心企业代表、学生代表等共300余人参会。

据悉,2025年黑龙江省共青团“金秋助学”希望工程圆梦行动自5月启动以来,黑龙江省青基会动员全省共青团组织,不断拓宽筹款渠道,扩大资助覆盖面,持续擦亮“金秋助学”公益品牌。截至目前,已发动社会广泛捐款900万余元,90余家县(区)团委、3.5万人次参与,引导社会各界共同关注支持黑龙江困境青少年筑梦圆梦。首批1500余名学生将获得资助。

第三届全国技能大赛闭幕

本报郑州9月23日电(中青报·中青网记者李桂杰 李瑞璇 石静怡)第三届全国技能大赛闭幕式23日晚在郑州举行。

大赛组委会主任、人力资源和社会保障部部长王晓宣宣布大赛闭幕。大赛组委会主任、河南省省长王凯致闭幕词。承办第四届全国技能大赛的浙江省省长刘捷承接会旗。世界技能组织首席执行官大卫·霍伊发表视频致辞。

闭幕式上,来自全国各行业的中华技能大奖获得者、劳动模范、全国技术能手、世界冠军、大赛合作伙伴代表等作为嘉宾,为本届大赛获得金、银、铜牌的348名选手颁奖。现场还公布了参赛团最佳选手奖、西部技能之星和大赛突出贡献奖、优秀组织奖获奖名单。

第三届全国技能大赛是我国赛事规格最高、竞赛项目最多、参赛规模最大、影响范围最广的综合性国家职业技能赛事。大赛共设置106个竞赛项目,包括66个世界技能大赛选拔项目和40个国赛精选项目。其中,智能制造、高端装备、数字技术、新能源等新领域赛项占比超50%。

从世界技能大赛中国代表团斩获36金的佳绩,到全国技能大赛的蓬勃开展,我国正逐步构建起“以世界大赛为引领、全国大赛为龙头、地方大赛为基础”的职业技能竞赛体系。本届大赛的成功举办,不仅为技能人才搭建了展示交流的平台,更强化了技能人才培养、评价、使用的全链条机制。

我国移动互联网用户数突破16亿户

本报北京9月23日电(中青报·中青网记者贾骥业)记者从工业和信息化部了解到,今年前8个月,我国移动互联网累计流量达2534亿GB,同比增长16.4%。截至8月末,我国移动互联网用户数达16.01亿户,比上年末净增3132万户。

总体来看,今年前8个月,我国通信业呈现平稳运行态势,电信业务量收保持增长,新型基础设施建设有序推进,5G、千兆、物联网等用户规模持续扩大,移动互联网接入流量保持较快增速。

数据显示,1—8月,我国电信业务收入累计完成11821亿元,同比增长率0.8%。按照上年不变价计算的电信业务总量同比增长率8.8%。截至8月末,3家基础电信企业的固定互联网宽带接入用户总数达6.89亿户,比上年末净增1885万户;3家基础电信企业及中国广电的移动电话用户总数达18.19亿户,比上年末净增2953万户,其中5G移动电话用户达11.54亿户,比上年末净增1.4亿户。

截至8月末,我国的5G基站总数已达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

“十四五”时期我国建设教育强国取得新突破

(上接1版)

高等教育方面,在卓越工程师培养计划中,研究生可以用专利、产品设计、方案设计等创新性成果申请获得学位,历史性突破了学位授予中的“唯学位论文”限制。同时,我国还推进了人才供需适配改革,现在每年更新急需学科专业清单,并及时发布微专业、微学分,以适应经济社会发展需求。

另外,我国在建设具有全球影响力的重大教育中心上取得新突破。任鸿鹏介绍,我国已与183个国家和地区建立教育合作关系。建立了与东盟、中亚等周边国家和“一带一路”共建国家的教育合作机制,打造了中国-中亚教育交流合作中心等一批项目品牌。

委员科学讲堂：

把科技自立自强的种子播撒到青少年心里