

■李强7日对推进农田水利和高标准农田建设工作作出重要批示强调,高质量推进高标准农田建设,为保障粮食安全加快农业农村现代化作出更大贡献

■丁薛祥当地时间6日在巴西出席贝伦气候峰会并致辞

■国办日前印发《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》
(均据新华社)

一份至真至纯的入党誓词

■孙 阳



“牺牲个人,言首必蜜(严守秘密),阶级斗争,努力革命,伏(服)从党(纪),永不叛党。”这是1931年,井冈山老区贫苦农民贺页朵写下的入党誓词。笔迹虽然笨拙、文字尽管有错,却是一名普通党员初心最纯粹、最滚烫的见证。

贺页朵家境贫寒,十几岁时就依靠帮人榨油打短工为生。当时,党领导土地革命,农民分得土地、翻身解放的现实,让他明白:中国共产党是为工农谋利益的,是为了让老百姓过上好日子。在这样的革命洗礼中,他的心紧紧地跟党贴在一起,义无反顾地跟随党投入轰轰烈烈的革命斗争。

井冈山地区群峰连绵,地形复杂,交通运输和通信联络极为不便。贺页朵便把自家的榨油坊作为红军的秘密联络点,收集和传递情报、运送伤病员、转运食盐,他还参加过攻打永新和吉安的战斗。由于表现出色,1931年1月,永新县党组织批准了贺页朵的入党申请。

入党那天,江西的冬夜彻骨生寒。小小的油坊,却如春天般温暖,桐油灯的橘色灯光填满整个房间。贺页

朵激动地拿出一块早已准备好的红布,认真真地在上面对党宣誓。入党誓词的英文缩写“CCP”,然后在红布的正中央写下上面那段入党誓词。由于贺页朵识字不多,24个字写错了6个,但这丝毫没有影响到他宣誓时的神圣感,这份誓词依然熠熠生辉。

誓言的真伪,从不系于笔墨的工拙,而在于灵魂深处最响亮的回答。24个字,贺页朵写在布上、刻在心里,6个错字非但不是瑕疵,反而是真情实感的“防伪印记”。1956年,谢觉哉在博物馆看到这份入党誓词后,给予高度评价,还专门写了一篇题为《一个农民的入党誓词书》的文章。文中写道:“这是一位农民同志的入党誓词书,不用说,这位贺同志是在艰苦的斗争中经历过严峻的考验的……贺同志在写这张布质的入党誓词书时,不是照着底稿写的,而是记述了这几句话。他虽然写了一些别字,这些别字并不减少它陈列在革命博物馆的意义,倒使人感到它忠实、可爱、可贵。”

细细感悟这份入党誓词,形式简朴,信仰至纯。入党后的第3年,贺页朵在一次伏击战中负了重伤,无法跟随红军一起长征,便留在永新继续坚持斗争。后来又身陷敌人白色恐怖之下,失去了与党组织的联系。当时贺页朵面临着极其艰难危险的处境,入党誓词一旦被敌人查获,就会遭受灭

顶之灾。于是,他把誓词用油纸层层包裹,藏在榨油坊的屋檐下。夜深人静的时候,他经常把誓词取下来,一遍遍小声诵读,仿佛党就在身边。1970年,贺页朵临终前,还叮嘱子女要牢记“入党誓词”上的话。

入党誓词,是党员入党时对党和人民作出的庄严承诺,是党员献身党的事业的铮铮誓言。入党誓词见证了我们党筚路蓝缕、波澜壮阔的奋斗历程,也蕴含了百年党风风华正茂的精神密码。

2017年10月31日,党的十九大胜利闭幕仅一周,习主席便带领十九届中共中央政治局常委专程从北京前往上海和浙江嘉兴,瞻仰中共一大会址和南湖红船。在中共一大会址纪念馆宣誓厅,面对党旗,习主席带领其他中共中央政治局常委同志一起重温入党誓词,铿锵有力的宣誓声响彻大厅,让现场所有人深受感染。习主席语重心长地说:“入党誓词字数不多,记住并不难,难的是终身坚守。每个党员要牢记入党誓词,经常加以对照,坚定不移,终生不渝。”

重温,是为了不忘初心;对照,是为了砥砺前行。今天,我们不妨再看看贺页朵写下的入党誓词,多学学他在“私底下、无人时、细微处”如何锤炼党性,常悟肩上的使命担当,真正做一名合格的共产党员。



11月7日,“引大济岷”工程正式启动建设。这项四川历史上投资最大、线路最长的引水工程完工后,大渡河将实现与岷江“握手”形成双水源,以解决成都平原缺水问题。这是11月6日在四川省泸定县泸定水电站库区拍摄的“引大济岷”工程取水口大致方位。

新华社记者 王 曦 摄

今年我国进出口连续9个月保持增长

据新华社北京11月7日电 (记者邹多为)海关总署11月7日发布数据显示,今年前10个月,我国货物贸易进出口总值37.31万亿元,同比增长3.6%,增速较前9个月微幅下调0.4个百分点。

其中,10月单月进出口总值3.7万亿元,增长0.1%,从2月起连续9个月保持增长。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,今年以来,面对外部冲击,我国外贸

展现出强大韧性,进出口延续平稳增长态势,成绩来之不易。

具体来看,出口新动能增势良好。今年前10个月,我国出口22.12万亿元,同比增长6.2%,其中,机电产品是我国出口主力,同比增长8.7%,拉动我国整体出口增长5.2个百分点。“新三样”产品、铁道电力机车、风力发电机组等绿色产品出口增速都达到两位数。

展现出强大韧性,进出口延续平稳增长态势,成绩来之不易。

思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,坚决听从党中央、中央军委和习主席指挥。

“十四五”时期,面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的党中央总揽全局、掌舵领航,团结带领全党全国各族人民迎难而上、踔厉奋发,推动我国经济社会发展取得新的开创性进展、突破性变革、历史性成就。宣讲结束,宣讲团成员来到国防大学图书馆,与一线教研人员和学员代表交流互动。国防大学某学院教授孙建国说,“十四五”时期,我国发展战略机遇和风险挑战并存,不确定难预料因素增多,越是形势复杂多变、任务艰巨繁重,越要坚持好、运用好、发展好党的领导这一最大优势。

既有提纲挈领、点面结合的理论宣讲,又有解读精准、说理透彻的解惑释惑。宣讲团成员来到国防科技大学某创新团队,同大家面对面互动。讨论交流中,许多官兵表示,全会明确“十五五”时

学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团在外交部、贵州宣讲

学习贯彻党的二十届四中全会精神

新华社北京11月7日电 (记者董雪)学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团报告会11月7日在外交部举行。中央宣讲团成员、中共中央政治局委员、中央外办主任王毅作宣讲报告。中央外办、外交部、国家国际发展合作署、全国对外友协有关负责同志及党员干部代表参加。

王毅围绕习近平总书记重要讲话精神和全会精神,深入阐释全会精神重大意义,深刻分析当前我国面临的外部环境,系统解读“十五五”时期经济社会发展的指导方针、主要目标、战略任务和重大举措等,并就外交外事战线学习宣传贯彻全会精神提出明确要求。

王毅指出,全会为不确定的世界注入了稳定性,为全球的发展提供了正能量。外交外事战线要进一步提高政治站位,深入学

习领会全会精神,以习近平总书记重要讲话精神,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,更加积极有为开展中国特色大国外交,不断开辟中国外交理论与实践新境界,塑造我国和世界关系新格局,不断提升我国国际影响力、感召力、塑造力。

报告会后,王毅与基层党员干部代表交流互动,要求外交外事战线全体同志切实践行习近平总书记对外交队伍提出的重要要求,积极投身强国建设、民族复兴伟业,为构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

新华社贵阳11月7日电 (记者汪军)学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团报告会11月7日在贵州省贵阳市举行。中央宣讲团成员、文化和旅游部党组书记、部长孙业礼作宣讲报告。

报告会上,孙业礼紧紧围绕习近平总书记,在党的二十届四中全会上的重要讲话精神和全会精神,从深刻认识党的二十届四中全会的重大意义,准确把握“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中的重要地位,深刻领会“十五五”时期经济社会发展的指导方针和主要目标,全面理解“十五五”时期经济社会发展的战略任务和重大举措,坚持和加强党的全面领导等方面,对全会精神作了全面宣讲和系统阐释。

孙业礼表示,制定和实施好“十五五”规划,对于推动我国经济社会持续健康发展,分阶段有步骤推进中国式现代化,具有重大而深远的意义。要把学习贯彻党的二十届四中全会精神同学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想贯通起来,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,为基本实现社会主义现代化而共同奋斗,不断开创以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新局面。

2025年世界互联网大会乌镇峰会开幕

新华社杭州11月7日电 2025年世界互联网大会乌镇峰会7日在浙江乌镇开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式并发表主旨讲话。

中外嘉宾表示,10年前,习近平主席创造性地提出构建网络空间命运共同体理念,为深化互联网领域国际交流合作、携手构建网络空间命运共同体指明了方向。前不久闭幕的中共二十

届四中全会,擘画了未来五年中国式现代化发展蓝图,对推动互联网领域创新发展作出一系列重要部署,必将为世界互联网发展带来更多新机遇。

中外嘉宾认为,要坚持以创新发展为动力,培育活力迸发的数字经济,推动数字技术和应用普及。要坚持以共

同安全为基石,加强交流对话,统筹发展和安全,打造和平稳定的网络空间。要坚持以人文交流为纽带,以数智技术

赋能文明传承和创新,建设美美与共的精神家园。要坚持以协同治理为依托,尊重各国的网络主权、发展道路和治理模式,构建公正合理的治理体系。

本届峰会以“共筑开放合作、安全普惠的数智未来——携手构建网络空间命运共同体”为主题,将围绕数字经济、文化遗产数字化保护与传承等议题举办24场分论坛。来自130多个国家和地区的1600多名嘉宾参会。

乌镇的“桥”,让过去和未来相逢

——2025年世界互联网大会乌镇峰会见闻

■张 银 中国军网记者 赵松岩 本报记者 彭洪霞

立冬这天,乌镇绿意仍在。石桥下,摇橹人破开倒影中的垂柳,把乌篷船送入拱券。一桥一船,一明一暗,交错虽只有片刻,乌镇却过了千年。

石桥上,雨滴和脚步应声成趣,共同赶赴一场年度之约——2025年世界互联网大会乌镇峰会如期启幕。

从见证古老到记录新生,在连通两岸到联接世界,自2014年世界互联网大会落户于此,乌镇的桥不再只为过河而生。

在乌镇,时间有两种截然不同的流速:一是“从前慢”,白墙黛瓦,炊烟袅袅;一是“加速度”,数据奔流,万物互联。每年此时,当世界切换“乌镇时间”,两种时序开始交织并行——历史在此被高度压缩,文明在此被无限铺展。

向原点回溯,人类从石器时代跋涉到铁器时代,用了200多年;而从蒸汽时代跨越到互联网时代,只用了200多年。时代有漫长的章序,可历史总在不经意的刹那落笔——

1995年5月17日,乌镇船工正载着赶集的乡邻穿过桥洞,千里之外的北京西单,一群人攥着刚填好的互联网申请单据走入北京电报大楼。正是那一天,中国计算机互联网服务正式向普通网民开放。没人会想到,同一时空下的两种过“桥”,有着命运神来之笔的巧合——后者敲开中国通往数字时代的大门,更让前者埋下了与世界相联的伏笔。

30年光阴,恰如船过桥洞;于千年水乡是弹指一瞬,于中国互联网发展却是沧海桑田。乌镇的“桥”,不断让过去和未来相逢;曾经需要摇橹摆渡的距离,现在被5G信号瞬间跨越;曾经在桥头集市贩卖的特产,如今通过电商平台跨境出海;曾经难以想象的未知,当下通过人工智能技术成为现实。

除了拥抱未来,互联网技术也正在修复历史的遗憾。曾经,《四库全书》与文澜阁因战火分离,虽同城却难合一;而今,数字技术不仅实现了“书阁一体”,更让古籍从“深闺”走向大众,从静默走向对话。

在今年互联网大会的社会化活动“文澜重光·数韵流芳”中,观众戴上MR眼镜,一步跨入西湖之畔的文澜阁,听数字人“纪晓岚”娓娓道来《四库全书》的百年沧桑。这一由浙江图书馆与蚂蚁集团共同打造的数字文化公益项目,用一行行代码,创造了一场技术与历史文化的重逢。

截至2024年底,全球仍有数十亿人未接入互联网。巨大的数字鸿沟前,一座“桥”应声而起——

2015年,构建网络空间命运共同体的理念在乌镇峰会上首次提出,十年光阴流转,乌镇见证了这一理念如何从概念走向实践,从构想变为现实。

——在沙特阿拉伯,中方企业将前沿数字基础设施推广至此,让首都利雅得的公交站台实时显示公交车到站时间,市民等车不再焦虑。

——在吉尔吉斯斯坦,“鲁班工坊”为当地人带来覆盖大数据、云计算、5G等领域的数字技术职业技能培训,让“人工智能+”新业态成为经济发展新引擎。

——在赞比亚,中方企业帮助偏远村庄建立通信塔、为小学教室带来智慧屏幕,使得互联网连接服务触手可及,让数字领域合作惠及民生。

……互联网的本质,是让微光照亮每一处角落。

10年来,中国通过加大资金投入和加强技术支持,推动全球信息基础设施建设,特别是向欠发达国家提供技术、设备、服务等数字援助,助力各国提升数字互联互通水平,共享数字

时代红利。这座自乌镇出发的“桥”,不断向世界延伸,当发展成果跨越山海完成“抵达”,网络空间命运共同体就变得可感可触。

今年,17件斩获2025年世界互联网大会领先科技奖的作品,大多集中在人工智能领域,从底层的芯片、操作系统,到核心的软件、模型,再到前沿的智能体与各类应用,展现了中国在前沿科技创新上的前瞻布局。

在乌镇,技术是石桥,人心才是彼岸。在“互联网之光”博览会现场,江苏南京雨花台区实验小学参展的一套AI心理监测系统,静静守护孩子们的心灵。通过分析学生的行为数据,它能在3秒内完成心理健康初筛,为教师提供关注建议。这双更敏感的眼睛,让那些羞于开口的沉默得到被看见的可能。

类似的应用正遍地开花。放置在校园静音舱里的AI朗读机,能为学生提供即时交流和情绪疏导,助力校园构建更温暖的心理支持生态;智能养老中心里的AI监护系统,根据每位老人的服务需求和健康状况形成“一人一档”,实现多学科照护体系;在“互联网之光”博览会亮相的脑控轮椅引来众多参观者体验,使用者无需手动操作,仅通过大脑意念即可控制轮椅前进、后退、转弯等,为行动不便的人群提供了全新的康复辅助和出行方案。

兜兜转转,技术的万千次演进,都指向一个朴素的归路:让每一个普通人的需求被看见、被重视、被回应。

乌镇的桥不语,却连接了古今、贯通了彼岸,也安放了一代渴望被理解的心。从会场出来,河道两岸的灯光次第亮起,细碎的水波纹将桥影、灯影、船影揉成一幅流动的画。乌篷船载着暮色,也载着这个时代对明天的想象,慢慢消失在远方……

(本报杭州11月7日电)

天问一号成功观测到星际天体阿特拉斯

本报讯 张未、记者刘丹报道:近日,天问一号探测器利用高分辨率相机成功观测到星际天体——阿特拉斯(3I/ATLAS)。其间,天问一号探测器距离目标天体约3000万千米,是目前观测该天体距离最近的探测器之一。

阿特拉斯于2025年7月1日由位于智利的巡天望远镜发现,是已知造访太阳系的第3颗星际天体,沿双曲线轨道穿越太阳系。该天体可能形成于银河系中心古老恒星周围,推测年龄约30亿至110亿年,有可能比太阳系年龄还老,是探测系外行星成分、演化及早期恒星历

史的稀有样本,具有重要科学意义。

天问一号探测器于2021年2月进入火星环绕轨道,迄今已稳定运行超4年,状态良好。天问一号团队于9月初开始着手准备阿特拉斯观测工作。由于该天体观测距离遥远,自身运动速度快,相对天问一号环绕器的运动速度更快,目标尺寸较小,在火星轨道上观测亮度非常暗,拍摄难度极大,对火星环绕器姿态指向控制能力和成像策略都提出很高要求。

天问一号环绕器上携带的光学载荷原本是为拍摄明亮火星表面而设计,这是首次尝试拍摄如此遥远且相对暗淡的

目标。天问一号团队协同攻关,结合阿特拉斯的轨道特性、亮度特征、几何尺寸、环绕器科学载荷技术能力,反复模拟计算与仿真推演,完成了观测任务可行性评估,确定采用天问一号环绕器上携带的高分辨率相机,精心设计了关键成像策略,最终成功完成观测。本次针对微弱探测目标特点,将高分辨率相机拍摄能力发挥到“极限”。

阿特拉斯的成功观测是天问一号的一次重要拓展任务,利用探测器观测暗弱天体为天问二号开展小行星探测进行了技术试验,积累了经验。

