

新华社智能化编辑部建成运行 实现人工智能再造新闻生产全流程

新华社北京12月12日电(记者宋玉萌)人工智能时代,新闻事业会如何演进?12日,新华社首个智能化编辑部正式建成并投入使用,开启了一场新闻生产与传播的智慧革命。

新华社社长蔡名照表示,智能化编辑部是新华社落实习近平总书记要求,加快建设国际一流的新型世界性通讯社、全面提升全媒编辑能力的重要抓手,也是推动媒体融合向纵深发展的关键举措。

据介绍,智能化编辑部一年前在新华社新媒体中心试点建设。它以人工智能技术为基础,以人机协作为特征,对新闻生产进行全环节、全

江苏泗洪探索“面对面”化解群众“急难愁盼”

“话说开了,也就没有怨气了”

四方桌一摆,长条凳一放。干部和群众“面对面”,敞开心扉听意见。

“今天把乡亲们请来,想请大家‘挑挑刺’,说说我们的问题和不足,大伙儿给提提意见。”江苏省宿迁市泗洪县四河乡雪一村党支部书记张成通说。

最近,雪一村村部广场很热闹,“民生直通车,党群面对面”活动吸引了120多位村民参与。

“村里的几条土路每逢下雨就成了‘水泥路’,坑坑洼洼,没法落脚,什么时候能修一修?”村民孙长青率先站起来发问。

“根据规划,我们村被列入了拆迁计划,现在没法修水泥路了,不过你说的问题确实存在,我们马上安排人用拆迁的废沙土修补一下破损路面,方便大家出行。”张成通答复。

“早得很!村里6组到9组耕地旁边,水渠淤堵了,农田没法灌溉。”村民张克楼说。张成通现场表态,3天内解决。

“现在水渠已经疏通。真没想到,咱说的话还挺管用,有水了,苗就能保住了。”张克楼说。

年关将至,基层群众心里窝着哪些“急难愁盼”的事儿?把会场搬到广场上、村庄内、渔船里、农户家,邀请群众当“面试官”,和群众零距离“唠家常”,

听意见解难题……泗洪县委从11月开始,在全县25个乡镇(街道)、327个村(社区)开展“民生直通车,党群面对面”活动,目前已累计开展350多场活动,约2.5万名党员群众参与。

为了让更多群众参与进来,每个乡镇选择农贸市场、道路街口等人流量较大、地势开阔的场所作为活动地点。镇街所有领导班子成员、相关部门负责人参加。村居活动场所则选在党群服务中心门前广场,镇街包片和蹲点村居的干部、村“两委”干部全部参加。

活动现场,村“两委”负责人简要报告今年以来民生实事落实情况,现场征集群众意见和建议。同时,发放意见征集表和干部满意度测评表,请群众打分,当场公布测评结果。

“经过梳理,我们承诺限时解决征集到的8个问题,有的问题容易解决,有的问题不好办。”张成通说。

活动开展以来,泗洪全县收到群众提出的“急难愁盼”问题4100多件,已落实整改近3000件,对1195件一时不能整改到位的事项,相关责任人主动上门和群众交流商谈,并将其列入2020年重大项目和为民办实事项目建设计划。“县里要求,清单以表格的方式,明确具体承办责任人,定责任主体、整改措施、完成时限。”四河乡党委书记唐献荣说。

“下一步,我们将对反映问题的解决成效进行‘回头看’,现场请群众‘阅卷’打分。”泗洪县委常委、组织部部长青春说,这个县还将建立基层干部与群众沟通联系长效机制,通过12345政务热线进社区等多种形式,零距离聆听群众呼声。

问有答,疑必释。“这个活动好啊,给了我们说掏心窝子话的机会。话说开了,也就没有怨气了。”雪一村村部广场上一名村民说。

(记者赵久龙)新华社南京12月12日电

外交部发言人：“对华恐惧偏执症”是病,但并非无药可治

新华社北京12月12日电(记者朱超)外交部发言人华春莹12日说,“对华恐惧偏执症”是一种病,非常危险,但并非无药可治,需要的只是抛弃冷战零和思维,秉持平等相互尊重,拥抱开放包容,实现互利共赢。

“走出这一步就会海阔天空,但是如果继续固步自封,讳疾忌医,最终只会贻害无穷。”华春莹当日在例行记者会上说。

近日,澳大利亚《金融评论报》刊登澳著名学者科伦文章,批评澳近期“中国威胁论”已演变成“红色恐惧偏执症”,指出澳当前涉华辩论几乎丧失全部理性和分寸,对华强硬被视为澳

流程、全系统再造,旨在大幅提高新媒体产品创意创新能力和生产传播效率。

近年来,新华社持续追踪人工智能技术前沿成果,创造性地研发新闻应用场景,初步形成全流程技术创新体系,包括智能技术体系、智能产品体系、智能硬件体系、数据支撑体系和机制制度体系。

在采集环节,智能化编辑部利用“媒体大脑”摄像头新闻机器人和“鹰眼”智能监测系统,能够超早期记录突发事件、发现新闻热点;记者应用“现场云”移动采集系统和智能手机、AR智能眼镜、智能录音笔等智能硬件随时发起“现场新闻”全息直播,并同步采集文字、图

新华社北京12月12日电(记者王雨萧、安苒)记者12日从国家发展改革委获悉,我国将完善带薪休假相关制度建设,各地可以结合气候环境等情况统筹寒暑假时间,制定出台中小学放春假或秋假办法。

国家发改委等九部门发布的《关于改善节假日旅游出行环境促进旅游消费的实施意见》指出,鼓励用人单位在年初结合工作需要和职工休假意愿统筹安排当年休假,优先考虑子女上学的职工在寒暑假的休假安排;在保证开齐



“行走的医院”把优质医疗“背进”千家万户

▲12月11日,东平县接山镇中套村卫生室的医生使用“全科医生助诊包”内的设备与山东省远程医学中心东平县远程医学分中心的专家在线沟通患者病情。

山东省泰安市东平县2019年6月正式启动“行走的医院”项目,全县18个村卫生室统一配发“全科医生助诊包”。助诊包具有检测血糖、体温等多项指标的功能,还能进行心电图、彩超操作。村民可以在乡村医生的帮助下,将诊断数据传输至专家平台,享受到专家远程的医疗服务。

新华社记者王凯摄

实地督察8省法治政府建设情况

新华社北京12月12日电(记者白阳)中央全面依法治国委员会办公室即将启动法治政府建设实地督察,督促推动各地法治政府建设与责任落实。这是记者12日从中央全面依法治国委员会办公室召开的法治政府建设实地督察动员培训会上获悉的。

据悉,此次督察为期7天,将分为8组对河北、山西、浙江、江西、贵州、云南、陕西、甘

肃等省的法治政府建设展开实地督察。督察组由省部级领导带队,中央有关部门干部和专家学者、律师、媒体记者等共同参加。

会议指出,开展法治政府建设督察,有利于总结经验、发现问题、压实责任、狠抓落实,对加快法治政府建设、推进责任落实、实现“法治政府建设应当率先取得突破”的奋斗目标具有重要意义。

她说,现在有些西方国家政客和媒体似乎集体患上了“对华恐惧偏执症”,表现为“逢中必反”,对中国污蔑抹黑,无所不用其极,甚至黑白不分,是非颠倒,完全丧失了底线和良知。“这种现象说到底,是对华认知出了问题,或者说,没有正确的‘中国观’”。

华春莹说,就像扎卡里亚先生说的那样,中国在世界政治、经济、军事等各领域都发挥着高度负责任的作用。中国没有主动发起过战争,没有干预过别国内政,没有侵占过别国一寸领土,没有破坏过国际规则和秩序。中国在政策和行动上都光明磊落,坦

片、短视频等全媒体形态新闻素材。

在生产环节,利用“媒体大脑”、AI合成主播、时政动漫平台等智能化工具和平台,对新闻素材进行自动分类和标引,智能化生产文字、图片、AI主播视频、短视频、地图新闻、数据新闻、卫星新闻、VR、AR、MR等30余个品类的全媒体产品。全程人机协作,人工审签。

在分发环节,面向新华社的媒体用户和新华社客户端等终端受众,基于用户画像技术,实现对对象化精准推送。

在反馈环节,依托智能版权评价系统和区块链技术,精准评估传播效果。

开足国家课程,完成好正常教育教学任务的前提下,各地可以结合气候环境等情况统筹寒暑假时间,制定出台中小学放春假或秋假的办法,引导职工家庭在适宜出行季节带薪休假。

意见提出,要加快推动落实带薪休假。将带薪年假休假落实情况纳入职工大会、职工代表大会审议事项,定期向本单位职工进行报告和说明。组织部门、人力资源和社会保障部门按照职责分工对用人单位落实职工带薪年假情况进行监督检查。

在大步推进技术革新的同时,智能化编辑部同步探索重塑适应融合发展的“编辑部”生产流程、组织架构和机制制度。

智能化编辑部通过一次采集,N次加工,多元分发,让新闻生产通过智能化创新,提速、提量、提质、提效,打通了在线新闻生产的“最后一公里”。

在试点基础上,智能化编辑部系列成果已开始更大范围辐射应用,并迭代升级。在新华社刚刚改造完成的新媒体大楼智能化编辑部,编辑记者表示,在智能系统助力下,生产效率可提升3-5倍,节省了大量时间和精力,从而更多地投入技术创新。

此外,针对优化节假日旅游出行环境,促进旅游消费等方面,意见指出,加快推进高速公路待贯通路段建设以及交通拥堵路段扩容改造;强化ETC的应用与服务;增强热门景区旅游出行保障能力,节假日期间增加景区与城市对外交通枢纽(高铁站、汽车客运站)间、景区与景区之间的城市公交线路或客运班次运力投放;在符合安全保障等相关条件的基础上,适当延长游览开放时间,鼓励开发夜间游览项目。

四中全会精神在基层

新华社北京12月12日电(记者汪军、字强)近期,由中央宣传部、全国总工会、共青团中央、全国妇联联合举办的“我和我的祖国”学习贯彻党的十九届四中全会精神百姓宣讲在贵州、云南等地进行,宣讲活动在青年和学生中掀起了学习贯彻全会精神的热潮。

11月中旬,宣讲团成员先后走进贵州医科大学、贵阳文创园阿西里西大剧场,再由贵州到云南,走进昆明市青少年宫、云南师范大学(呈贡校区),与高校师生、企业职工等进行面对面对交流互动。

宣讲团成员紧紧围绕学习贯彻党的十九届四中全会精神,以亲身经历和真情实感,通过讲述祖国发展成就和自己在本职岗位上追梦筑梦的故事,帮助和引导青年进一步加深对党的十九届四中全会精神的学习理解。

“坚持以人民为中心,是中国特色社会主义制度的显著优势,也是我在艾滋病防治事业上筑梦前行的人生信念,35年来,我护理过传染病患者5万多人。”宣讲团成员、北京地坛医院红丝带之家护士长王克荣说。

宣讲团成员、嫦娥四号着陆器总体主任设计师李飞从天津大学博士毕业后,成为一名航天人,并加入当时被称为难度最大、复杂度最高的嫦娥三号探测器研制队伍。他说,我国已成为世界上第三个实现月球正面软着陆的国家,世界上第一个实现月球背面软着陆的国家,取得这些成绩,离不开我国探月团队不懈的拼搏与创新。

宣讲现场,贵州医科大学大二学生郑焱之感触很深:“聆听了成员们的宣讲,感受到我们成长在这个新时代真是无比幸运,作为一名青年,应当努力提高专业知识技能,在今后的工作岗位上服务群众、报效国家。”

宣讲团成员、云南省迪庆藏族自治州自然资源公安局刑事侦查支队政委顿珠培楚,讲述了羊拉派出所所长年累月坚守在大山中,以维护和谐稳定的执着与坚守,换来广大人民群众的安宁和幸福的故事。

云南师范大学经济与管理学院2016级金融学专业学生李旭在听报告中数次落泪。“我很难想象顿珠培楚和羊拉派出所民警们在海拔3500米的雪域高原上是怎么样常年坚守、维护一方和谐安宁的,那需要多大的毅力。”李旭说,“他们的故事,让我更加深刻感受到共产党人‘一切为人民’的情怀。感谢这次宣讲带给我的感动,感谢这群优秀而可爱的人影响着我,希望我以后也能成为影响他人的那个‘他’。”

“党的十九届四中全会提出的一系列重要改革举措,筑牢了国家长治久安的制度根基。对我而言,保卫人民生命财产安全的职责使命也越来越重。‘小孝孝于庭闱,大孝孝于天下’,只要人民需要,我们绝不退缩。”宣讲团成员、辽宁省抚顺市新抚区消防救援大队副大队长高大千的宣讲,赢得经久不息掌声。

云南师范大学教育学部团委书记、本科生政治辅导员赵德虎一直为宣讲团成员真挚朴实、感人肺腑的故事所感动。

“他们身上闪耀着党性的光辉,彰显着共产党员的初心和本色,展示了新时代青年的责任和担当。”赵德虎表示,作为一名高校基层团委书记,要积极向这些榜样学习,认真学习贯彻党的十九届四中全会精神,结合“不忘初心、牢记使命”主题教育,把学习教育焕发出的感动转化为实际行动,在平凡的岗位上书写不平凡的故事。

浩瀚宇宙觅佳音

我国将启动太阳系近邻

宜居行星太空探索计划

新华社北京12月12日电(记者胡喆)太阳系外是否还有适宜人类居住的行星?它在哪里?又将如何寻觅?12月12日,在为北京航空航天大学大学学子讲授的一场国企公开课上,中国航天科技集团有限公司总经理袁洁向在场的500名学子描绘了中国航天科技集团面向2030年和2045年即将开展的重大工程项目,其中便包括太阳系近邻宜居行星的太空探索计划——“觅音计划”。

袁洁介绍,“觅音计划”将通过发射宇航飞行器,以直接成像手段率先发现和认证太阳系外宜居行星并刻画其宜居性,同时对太阳系天体开展光谱巡天,揭示水的分布,以0.01角秒的空间分辨率开启中红外波段天文学观测的新纪元。

“该项目的实施将使我国在基础研究领域取得新的突破。”袁洁说,“觅音计划”的关键技术包括空间分布式合成孔径阵列望远镜技术、低噪声中红外探测器技术、高灵敏高稳定深低温空间探测技术、天基成像平台多级系统高精度高稳构型控制技术、天基观测系统结构优化及数值模拟技术等。

星空浩瀚无比,探索永无止境。袁洁表示,展望2020年,中国航天科技集团的宇航发射次数将再次刷新纪录,将启动建设长期有人照料的近地载人空间站;实施探月工程三期嫦娥五号任务,实现月面无人采样返回;北斗导航卫星全球系统也将建成由30颗卫星组成的混合星座,服务范围延伸至全球;高分辨率对地观测系统卫星的发射和在轨应用即将完成,低轨移动互联网星座“鸿雁星座”继续加快建设。

“此外,我们还将实施备受关注的首次火星着陆探测任务,计划于2020年发射火星探测器,2021年实现火星软着陆,开展火星环绕探测和巡视探测,使我国深空探测能力和水平进入世界航天第一梯队,实现在深空探测领域的跨越。”袁洁说。

我和我的祖国
学习贯彻十九届四中全会精神百姓宣讲在贵州、云南掀起热潮

弘扬家国情怀，书写青春华章