

宝塔山下新延安



纪念中国共产党成立 95 周年
1921 年—2016 年

这是延安新貌(6 月 16 日摄)。

延安在中国共产党 95 年的历史中有着重要的地位。从 1935 年到 1948 年,延安是中共中央的所在地,是中国人民解放斗争的总后方。十三年间,这里经历了抗日战争、解放战争和整风运动、大生产运动、中共七大等一系列影响和改变中国历史进程的重大事件。

伴随着党的光辉历程,宝塔山下的革命圣地发生了翻天覆地的变化。近年来,延安稳步推进旧城改造和新区建设,着力打造生态宜居城市。全市搬迁安置群众 59.3 万人,投入产业扶持资金 15.4 亿元,实现近 33 万贫困人口脱贫,并力争 2018 年在全国革命老区中率先实现整体脱贫。

同时,延安红色旅游持续升温,文化产业繁荣发展,一批文化旅游项目建成投用,2015 年全市接待游客突破 3500 万人次,实现收入 192.6 亿元。如今的延安,已难见黄土高坡沙尘飞扬,通过大力退耕绿化,加强污染防治,实施延河治理,延安展现出了地绿、天蓝、水清的优美新貌。

新华社记者 邵瑞 摄

我国制订空间机器人发展路线图

新华社北京 6 月 20 日电 (记者 白国龙) 国防科工局总工程师、国家航天局秘书长田玉龙 20 日表示, 根据我国航天发展的需要, 国家航天局制订了未来的空间机器人发展路线图, 我国将开展一系列关键技术攻关, 使我国空间机器人技术与应用达到国际先进水平。

田玉龙是在 20 日在京举办的第十三届空间人工智能、机器人和自动化国际研讨会上作出上述表示。他说, 空间机器人在航天在轨服务、空间探索、深空探测等领域具有广泛应用前景。空间机器人技术的发展将进一步推动中国航天可持续发展, 促进技术领域创新、法律政策完善和国际合作的开展, 满足经济建设、科技发展等方面需求。

近年来, 我国在空间站建设、在轨维护、空间碎片清除、月球/火星/小行星探测、空间太阳能电站等需求牵引下, 空间机器人及空间人工智能发展迅速, 在空间在轨服务、空间装配与制造、月球与深空探测等领域取得了一系列成果。嫦娥三号成功实现了“玉兔”号月球车对月面的探测任务, 火星表面巡视探测器机器人已开展研制, 一系列航天器在轨加注关键技术获得突破。

中国的空间人工智能技术在国际上水平如何? 田玉龙认为, “总体来说, 处在国际上比较先进的行列, 但和航天强国相比还有一定差距, 因此需要加强这一领域基础理论的突破, 要有更多独创性的概念”。

他表示, 中国未来将在空间在轨服务机器人、月球与深空探测机器人、空间环境治理机器人等领域, 开展一系列共性和专业关键技术攻关。

据悉, 空间人工智能、机器人和自动化国际研讨会是国际上空间人工智能领域的著名会议。今年是首次在中国举办。研讨会上, 来自美国、德国、日本、加拿大等 10 余个国家的航空航天机构官员、学者, 围绕空间人工智能发展现状、未来思路等进行了深入交流研讨。

第三届中国非媒体合作论坛在京举行

新华社北京 6 月 21 日电 (记者 姜潇) 6 月 21 日, 由中国国家新闻出版广电总局、非洲广播联盟共同主办的第三届中国非媒体合作论坛在北京举行。来自 44 个非洲国家的政府部长和非洲联盟委员会、非洲广播联盟以及中非广播影视媒体机构共 320 位代表参加了论坛及相关活动。

论坛上, 中非双方与会代表围绕落实 2015 年中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果, 以传承中非传统友好、推动中非文明交流互鉴、深化中非媒体合作为目标, 就“中非广播影视政策交流”“媒体合作与能力建设”“广播电视数字化和新媒体发展”等议题进行深入研讨和广泛交流。乍得、安哥拉、尼日尔、乌干达、坦桑尼亚等非洲国家在论坛上阐述了本国的媒体政策和发展状况, 并表达了同中国媒体进一步深入开展合作的愿望。

据了解, 论坛期间, 中非双方共签署了 15 项中非合作成果文件, 并发表了《第三届中国非媒体合作论坛共同声明》。《共同声明》强调, 中非媒体将坚持平等协商、携手共进的优良传统, 鼓励和支持中非媒体之间开展更多的人员和信息直接交流, 更好地服务于建立和发展中非全面战略合作伙伴关系。同时发挥广播影视人文交往和传播优势, 为推动共建“一带一路”贡献力量。

中非与会代表一致认为, 与前两届相比, 第三届中国非媒体合作论坛进一步加强了中非政府部门和媒体机构间的战略对话, 契合了中非双方共同应对挑战、谋求发展的实际需要, 为建立和发展中非全面战略合作伙伴关系作出了积极贡献。

成都: 夏至赏荷



6 月 21 日, 摄影爱好者在拍摄荷花。当日是农历夏至节气, 成都市最高气温达 33 摄氏度, 成都荷塘月色景区内荷花绽放, 吸引了众多游客前往观赏。新华社记者 刘坤 摄

4G 网络已覆盖全国所有城市和主要乡镇

新华社北京 6 月 21 日电 (记者 高亢) 工业和信息化部副部长陈肇雄 21 日表示, 到 2016 年一季度末, 我国 4G 网络已覆盖全国所有城市和主要乡镇, 4G 用户达到 5.3 亿户, 超过了美国和欧洲 4G 用户的总和。

陈肇雄在参加 2016 中国互联网大会时说, 2015 年我国网络基础建设工作稳步推进, 网络供给能力大幅提升, 截至一季度全国光纤到户端口达到 3.9 亿个, 其中光纤用户占比提升至 62.8%, 仅次于日本和韩国; 4G 网络基站总数接近 200 万个, 成为最大 4G 商用网络。一年多来, 各类大数据研发中心、创新中心、交易中心不断涌现, 数据开放取得积极进展, 产业链初步形成。大数据在公共管理、交通、零售、健康医疗等领域的应用, 对提升政府治理能力、促进资源配置优

化、推动经济转型升级产生了积极而重要的影响。

大会发布的《2016 中国互联网发展报告》显示, 随着我国“宽带中国”战略的深化推进, 到 2015 年底, 我国平均宽带接入带宽已达 20.05Mbps, 较 2014 年翻了近 3 倍; 手机网民规模达 6.19 亿, 占网民的 90.1%; 去年中国网络经济整体规模达到 11218.7 亿元, 对经济贡献进一步提升。

中国互联网大会已举办十五届, 本次会议以“繁荣网络经济 建设网络强国”为主题, 聚焦“分享、融创、协同、生态”四个关键词, 国内外近千名互联网专家、企业家参会, 共同探讨网络经济发展的“新业态、新动能、新体验”。