

“党建+N”：用新方式打开老洋房

新华社上海 12 月 8 日电(记者陆文军、吴霞) 在上海的心脏地带，有一片油画般的区域——茂密的梧桐掩映下，红瓦屋顶，清幽花园，赭色的百叶窗，鹅卵石墙面……这是位于上海黄浦区的思南公馆，49 座老式花园洋房为核心构成闹中取静的幽僻小区。

年轻人拿着相机，聆听故事，读书会、赏艺会、行走的党课、党群服务站……“党建+N”正成为打开、走进这片老洋房的新方式。

行走的党课：“阅读历史建筑”

中国共产党代表团驻沪办事处纪念馆(周公馆)——如今的思南路 73 号，1946 年 6 月，中国共产党代表团驻沪办事处在这里成立，在这栋建筑中发生了许多“于无声处听惊雷”的故事。

思南书局——1932 年，诗人柳亚子受聘成为上海通志馆馆长，为方便工作，他迁居现在的复兴中路 517 号。1937 年，淞沪会战爆发，柳亚子将寓所命名为“活埋之庵”，闭门谢客，与田

汉、夏衍等人联合创办杂志《熔炉》。如今的复兴中路 517 号成了上海最美公共文化空间之一的“思南书局”，被称为“梧桐树下的人文心脏”……

过去百年间，周恩来、曾朴、梅兰芳等一批革命家、文学家、艺术家、实业家相继聚居思南公馆街区。在这些历史保护建筑中，行走的党课串起了“一楼一事”的红色基因。大学生小翁从小在思南公馆附近长大，耳闻目染，他将这里当作家的延伸。在行走的党课中，小翁和伙伴们是常客。“我想更多地了解思南的现在，也想多了解一些和自己成长土地相关的故事。在实景党课中，原先书本里看到的史实一下子就变得鲜活、生动起来。”小翁说。跟小翁一样，在这些年轻的党员看来，思南公馆就是一个时光的探索者，历经时光，也在时光中勇往直前、探索不止。

思享空间：“小而美”的党群服务站

2019 年 6 月，在“文化思南”区域化党建平

台成立三周年之际，一个“小而美”的党群服务站在思南公馆最热闹的地方揭牌成立。

在这么时尚的地方设立党群服务站会不会门可罗雀？

24 岁的张慧妮是这个党群服务站的工作人员。“有党支部在我们这组织学习，有周围的党员来我们这看‘文化思南’的宣传片和图片展，也有逛累了来这坐一会借阅书籍的游客，一天到晚都很热闹。”张慧妮说。

“面积只有近 30 平方米，但来过的人都说它‘小而美’，我们的站点不仅集中展示‘文化思南’区域化党建的成果，也是我们‘文化思南’对外宣传的重要窗口。”思南公馆党支部书记葛静说。

服务站虽小，本事却不小。除了具备商务咨询、方位指引、失物招领等服务外，服务站还提供热水、雨傘、应急药箱等。今年上半年，服务站收集附近 35 家商户的经营范围、人均消费等信息，从被动服务走向主动对接，努力打通游客与商家的“最后 100 米”。

“党建+N”：用新方式打开老洋房

2016 年，思南公馆的全资运营管理方永业集团会同上海新闻出版局、上海市作家协会、上海市科协等 10 家单位，共同组建了跨区域、跨系统、跨行业的区域化党建联席会议，以党建为引领、以文化为纽带，深化拓展“文化思南”的特色平台。

梧桐掩映下的思南读书会，六年多来迎来近 1200 位作家、学者，吸引逾 5 万人共赴文学盛宴。“文化思南”这张上海文化新名片，衍生出《思南文学选刊》、思南书局快闪店、思南书局实体店、思南赏艺会等一系列“思南矩阵 IP”，几年来汇聚百万读者。

这“百万大军”中，年轻人是主力，他们的参与，让历史建筑不再是冷冰冰的房子，修复之后的老洋房也不再是闲人莫入的“私宅深院”……“要把‘文化思南’打造成为更具吸引力、更富创造力、更有影响力的区域化党建特色品牌。”上海黄浦区委书记杲云说。

嫦娥五号上升器完成使命受控落月

新华社北京 12 月 8 日电(记者胡洁) 记者从国家航天局获悉，12 月 8 日 6 时 59 分，嫦娥五号上升器按照地面指令受控离轨，7 时 30 分左右降落在月面经度 0 度、南纬 30 度附近的预定落点。

此前，嫦娥五号上升器实现我国首次地外天体起飞，在预定轨道与轨道器返回器组合体交会对接，完成月球样本转移，并于 12 月 6 日 12 时许与轨道器返回器组合体顺利在轨分离。

国家航天局探月与航天工程中心专家表示，嫦娥五号上升器已圆满完成使命，受控离轨落月可避免其成为太空垃圾，避免影响国际社会后续月球探测任务，这是中国作为负责任大国对人类和平探索利用太空的重要承诺。

香港科研团队助力嫦娥五号“挖土”成功



▲ 12 月 8 日，在香港理工大学，香港理工大学工业及系统工程学系讲座教授兼副系主任容启亮现场讲解表取采样执行装置的工作情况。
新华社记者李钢摄

新华社香港 12 月 8 日电(记者朱宇轩、万后德) 中国探月工程嫦娥五号探测器日前成功落月并完成核心关键任务——月面自动采样封装。在中国首次月面采样返回的探测任务中，香港理工大学(以下简称“理大”)科研团队研发的表取采样装置助力嫦娥五号在月球表面“挖土”成功，闪耀香港科研团队在国家重要科研项目中的又一次高光。

理大 8 日介绍，嫦娥五号采样方式包括钻具钻取和机械臂表取，理大科研团队承担的正是表取采样系统的研发。

表取采样指的是利用机械臂在月面进行多点采样，机械臂由中国空间技术研究院制造，采样执行装置则由理大工业及系统工程学系讲座教授兼副系主任容启亮率领约 20 多名香港科研人员研发制造。

容启亮及其团队研发的表取采样执行装置附着在嫦娥五号的着陆器上，整套装置由超过 400 件工件组合而成，包括采样器甲、采样器乙、初级封装装置和近摄相机。采样器甲和采样器乙分别用来挖掘松散和黏性的月球土壤，初级封装装置是表取样本的暂存器，近摄相机则发挥识别样本和视像导航等作用。

容启亮向新华社记者介绍，纵观全球探月历程，嫦娥五号采样任务实现了采样方式和采样地点的两大突破，对科研发展无疑有着至关重要的作用。他表示，嫦娥五号创造性地完成了月面自动表取采样并封装。在采样地点上，嫦娥五号没有选择曾经被采样的地点，而是开拓了一处受风化影响较小、月壤没有被采集过的“处女地”。

从 2012 年完成原理样机研发到向国家交付正样件，再到嫦娥五号成功完成表取采样，容启亮形容“这些年走过的每一步都是挑战”。单以表取采样执行装置为例，这一装置是在月球面向太阳的地方运作，月面温度高达 110 摄氏度，所以容启亮团队设计的系统必须能够克服极高温、宇宙射线等极端环境并保持样本稳定。

容启亮十分感激国家授予理大科研团队表取采样这一关键装置的研发任务。他说，香港是一座开放型的城市，科学家有机会接触各种前沿的科学理念，但仅仅有好的想法、没有雄厚的科研实力是远远不够的，国家给予香港科研人才承担重大科研项目的机会，鼓励香港科研人员融入国家发展，更是促进了香港在国家科研发展中承担重要角色。

展望未来，容启亮表示还将继续与海内外科研机构深化合作，“多方面的合作能够催生新思维，开阔科研人员的眼界”。

网信办清理处置 105 款违法违规移动应用程序

新华社北京 12 月 8 日电(记者余俊杰) 记者 8 日从国家网信办获悉，105 款移动应用程序由于传播淫秽色情、暴恐血腥等违法违规信息，受到清理下架的处罚。

据悉，自 11 月 5 日起，国家网信办依据网络安全法、网络信息内容生态治理规定、移动互联网应用程序信息服务管理规定等法律法规，组织开展移动应用程序信息内容乱象专项整治，清理打击部分移动应用程序传播违法违规信息，以及提供诈骗赌博、招嫖淫秽等违法违规服务。

截至目前，首批清理下架猫途鹰、面具公园、剧能玩、麻豆传媒、红杏视频、51 漫画等 105 款违法违规移动应用程序。同时，对未落实审核要求、上架违法违规应用程序的极速下载、Win 之家、皮皮巴士、7230 手游网、软件帝等 8 家应用商店，依法依规采取停止下载服务处罚措施。

据介绍，国家网信办将持续推进移动应用程序整治工作，加强对移动应用程序信息服务的监督检查，及时清理处置违法违规移动应用程序和应用商店，努力营造清朗网络空间。

上海犹太难民纪念馆扩建完成重新开放



▲ 这是上海犹太难民纪念馆内陈列的何凤山塑像(12 月 8 日摄)。何凤山有“中国的辛德勒”之称。1938 年至 1940 年，何凤山担任中国驻奥地利维也纳总领事期间，向数千犹太人签发了“生命签证”，使他们得以逃脱纳粹魔爪。
新华社记者任珑摄

新华社上海 12 月 8 日电 2020 年是世界反法西斯战争胜利 75 周年。为进一步保存、铭记第二次世界大战上海拯救犹太难民的历史记忆，上海犹太难民纪念馆加速扩建。扩建工程于 8 日宣告完成，纪念馆重新对外开放。

20 世纪三四十年代，纳粹在欧洲疯狂迫害杀戮犹太人，但中国上海依然向犹太人敞开怀抱，先后有数万名犹太人赴上海避难或

寻求中转。1943 年 2 月，侵华日军在上海虹口提篮桥地区设立“无国籍难民限定居住区”，即虹口隔离区，约 2 万名犹太难民与同样处在水深火热中的中国老百姓同甘共苦，结下深厚友谊。

2007 年上海市虹口区以二战时期“摩西会堂”旧址为基础，设立上海犹太难民纪念馆。此次经过扩建，上海犹太难民纪念馆整体面积增至 4000 多平方米，展览分为逃亡上海、避难

湖北向蒙古国回赠防疫和生活物资

新华社武汉 12 月 8 日电(记者熊琦、乐文婉) 为感谢蒙古国对中国抗疫的鼎力支持，8 日，湖北省向蒙古国捐赠 PCR 检测仪 3 台、核酸试剂盒 3 万人份、青砖茶 2 万份、宜红茶 2000 份。蒙古国驻华大使巴德爾出席了捐赠仪式。

据介绍，本次捐赠的核酸检测试剂及配套物料产品已获得欧盟及美国、日本等

国家的资质认证，并被列入世界卫生组织应急使用清单，已出口至全球 180 多个国家和地区。青砖茶和红茶则是牧区人民冬季的生活必需品，也是蒙古国人民喜爱的奶茶的原材料。

此前，蒙方为支持中方抗疫赠送 3 万只羊，把蒙古国政府和人民的心意传递给在抗击疫情中做出巨大贡献的湖北人民。



民生所盼
新华社发 郭德鑫 作

荒漠林海生新“芽”

新疆阿克苏柯柯牙绿化工程再升级

绿水青山就是金山银山

新华社乌鲁木齐 12 月 8 日电(记者李志浩、杜刚) 面对塔克拉玛干沙漠西北缘横亘百余年的荒原戈壁，新疆阿克苏人民自 1986 年起，数代人接力，在茫茫黄沙间构筑起一条逾百万亩的人工林带。进入新时代，“林海”的绿色产业“裂变”升级，为整个塔里木盆地的绿色发展起到示范引领作用。

地处南疆的阿克苏地区，地处西北抗击土地荒漠化、盐渍化侵蚀的最前沿。距离阿克苏市区仅数十公里，一片沟壑纵横、盐碱肆虐的戈壁荒原曾横亘于此。这片被称作柯柯牙的沙海土原，是肆虐当地城乡风沙的策源地。

为了根治风沙危害，1986 年，阿克苏启动柯柯牙绿化工程，至今累计造林 120 余万亩。在戈壁上植树成本高，后期维护花费巨大。当地林草部门告诉记者，柯柯牙绿化工程之所以能持续 30 余载，除了一股不服输的精神，最重要的是因为采用了“以林养林”的模式。

所谓以林养林，就是结合南疆独特的光热资源，在防护林中套种苹果、核桃、红枣等经济林。政府先期投入开发种植，然后用最优惠的政

策承包给种植户管护，收益归后者所有，实现生态和经济“双赢”。目前，经济林已占整个柯柯牙绿化工程的 80%。

“我们十年磨一剑，12 月终于要推出自己的中高端葡萄酒‘紫色的梦想’。”日前，新疆浩源天樽葡萄酒庄有限公司总经理张宾欣喜地告诉记者。从事红酒产业 10 余年的他，一直立志做出一款紫罗兰色的中国好酒。

这家位于阿克苏地区温宿县柯柯牙镇的酒庄，形似欧式古堡，与周边的万亩葡萄种植园融为一体。10 年前，作为南疆地区大型民营企业的新疆浩源天然气有限公司，以招商形式落户温宿县柯柯牙镇，参与柯柯牙绿化工程四期。

张宾介绍，面对 200 万年前形成的戈壁荒漠，企业聘请专家进行土质分析，发现土壤严重缺乏氮、磷、钾等元素，但钙、铁、硒等微量元素丰富，是葡萄的最佳种植区。

从葡萄试种，到建设酿酒车间，再四处求聘专业团队，10 年间，企业遭遇了多次波折与坎坷。张宾说，“不管是葡萄种植，还是酿酒，都是长周期的工作，特别需要情怀和坚持。”

参与柯柯牙绿化工程四期的还有阿克苏冰雪蜜脆园果业有限公司，负责人李红同样强调

了情怀的重要，“做农业要‘眼中有、心中无’才行。”

本业从事油田环保的李红出于对家乡土地的感情，2013 年走入柯柯牙的戈壁荒滩，原本只是抱着试一试的心态，却不期然开始了“与天斗”的征程。

柯柯牙一带的气候非常适合苹果种植，但荒漠戈壁的土壤、水源都是大问题，多数农户选择种植对土壤、灌溉要求相对低的红枣。但李红决定种苹果，想起到引导和示范作用，难度却出乎她的意料。“种了好几年，才把地表 30 公分深的石头块清理完，堆起来有小山那么高，每年要用大型铲车才能搬走。”

为了提高种植管理人员的积极性，李红结合当地实际，推出了独特的“公司+基地+农户”的运营模式，即由果农以技术和管理入股，在果园见效之前，公司为果农每人每月发放 800 元生活费；待果园初见成效，果品产量在 1500 公斤以内的收益为果农所有；果园丰产后，产量达 1500 公斤以上，公司与果农按照 4：6 的比例进行分红，保证果农收益。

更重要的是，为提高阿克苏地区特色林果的竞争力，李红的果园全部按矮化模式种植，每株高均不超过 3 米，并大量使用现代化机械进