

看上去很“二次元”的“B站”，党建也搞得又红又火

上海基层党建不断适应新形势拓宽领域，形成了城市基层党建的“上海样本”

新华社上海11月26日电(记者杨金志、郭敬丹)上海是中国共产党的诞生地，这座城市的红色基因代代相传。在新的历史时期，无论是高楼大厦间、社区弄堂里，还是新兴领域中，不断创新、发展和稳固的基层党建，都在为城市发展凝心聚力。

党建工作的难点在基层，亮点也在基层。在上海，基层党建既发扬优良传统，又与时俱进，不断适应新形势，拓宽基层党建的领域，形成了城市基层党建的“上海样本”。

高楼大厦间：党建有阵地，企业得发展

在寸土寸金的浦东陆家嘴，上海中心大厦22层的陆家嘴金融城党建服务中心，是陆家嘴金融贸易区综合党委建立的楼宇党建阵地。有了这样的阵地，党建落到实处，各类企业得到健康发展。

“陆家嘴金融城95%的主体是新经济组织、新社会组织，50余万工作者中近70%为硕士及以上学历，面对这一特色主体，我们已经形成了党建阵地体系。”上海自贸试验区陆家嘴管理局党组书记、局长张宇祥说，不仅中华最高楼上有党建服务中心，在陆家嘴金融城的252幢商办楼宇里还星罗棋布地分布了10个片区和30个党建站点。管理服务区域内200多个“两新”基层党组织、近万名党员，由此形成体系化、全覆盖的党建工作格局。

地处浦西的静安区，同样是“高大上”的中央商务区。扎根静安的玫琳凯(中国)有限公司是一家外资化妆品企业，这里的党建工作历久弥新、有声有色。

记者在玫琳凯公司各个办公平面看到，所有党员的工位前都亮出了鲜红的党徽和醒目的姓名。100多平方米的党员活动中心现代、整洁、功能齐全。公司党总支书记安从真说，支部设

置不按公司结构、不照行政部门，而是着眼于“提升组织力”，以楼层为单位，每两层设一个支部，三个党支部覆盖六个楼层全部党员及员工，由此强化党员发挥先进性作用的组织机制。

社区园区里：最后一公里，党建穿“红线”

城市治理的“最后一公里”在社区。党建引领，是社会治理创新贯穿始终的一根“红线”。

近年来，上海全力推进建立生活垃圾的全程分类体系。垃圾分类是一件“非常难”的“简单事”，难就难在需要有人带头、人人动手、持之以恒。谁来带头？就是基层党组织和社区党员。

在长宁区虹桥街道爱建居民区，记者看到，门口整齐地放置着四个不同颜色的垃圾箱，分别盛放可回收物、湿垃圾、大件干垃圾、回收玻璃等，旁边的墙壁上是社区居民手绘的垃圾分类指示图。这并不是“摆摆样子”，在党建引领下，居委、业委、物业“三驾马车”齐心协力，垃圾分类这件“小事”成为撬动社区治理的支点。爱建居民区党总支书记徐秀说，如今，小区95%住户都做到了定时、定点、分类、减量处理垃圾。

徐汇区虹梅街道内，既有国家级开发区漕河泾高新技术开发区，又分布着13个居民区。在街道党工委党建引领下，虹梅街道孵化和培育了本地化枢纽型社会组织“虹梅庭”，通过“多元主体主导、公益项目先导、社会组织引导”的工作机制，营造“园区—社区”融合发展的共治生态圈。有的企业员工带街道老人游览上海的大街小巷，有的企业则邀请居民和公司员工一起在围墙上手绘图案，开展“美妆社区”活动……

新兴领域中：凝聚年轻人，引领新发展

当前，移动互联网、人工智能等新兴前沿领域发展迅猛，从业人员众多，年轻人“扎堆”。在上海，新兴领域的众多企业纷纷建立健全党组织，极具特色的党建工作引领企业健康发展，服务广大企业职工。

上海市杨浦区五角场街道聚集了一批互联网新兴企业。其中，哔哩哔哩是国内极具人气的年轻人文化社区，被昵称为“B站”。公司员工大多是“90后”，面向的用户是喜欢发“弹幕”的“新新人类”……看上去很“二次元”的“B站”，党建也搞得又红又火。

在“B站”的党建服务平台，可承载200多人的会议室每周定期举办各类党建活动。“B站”将内容、思想引领作为党建的核心，由此形成的“正能量场”，大大激发了年轻人的爱国心和文化自信。“我们在内容上下功夫，用年轻人喜爱的方式表达，前提是要用党建引领企业发展，抓好自身队伍建设。”哔哩哔哩战略部研究经理、党支部书记钱鑫峰说。

在五角场街道，“大家微讲堂·社区政工师”党建项目相当受欢迎。复旦大学、同济大学、上海财经大学等高校均在杨浦区，十多所院校的12位人文、思政“大家”担任社区政工师并走上网络平台，为白领创客、青年党员们带来了精彩的公开课。公开课获得了满堂彩，线下课堂一片沸腾，每堂课的线上观看人数总有数十万之众，弹幕交流生机勃勃、热火朝天。

传线网络科技(上海)有限公司党支部书记韩雨君告诉记者，公司在党建的带领下把职工教育培训带动起来，借助街道的党建基地开展公益活动，也在此过程中为年轻员工提升归属感，加强精神支撑。“网络视听行业的内容要有引领力，而要凝聚年轻人，互联网企业还要打造自身的能量。”

发现的130项典型经验做法

国办通报表扬国务院第五次大督查

新华社北京11月26日电为进一步激励各地区、各部门担当作为、狠抓政策见效，推动形成改革创新、干事创业的生动局面，国务院办公厅日前发出通报，对国务院第五次大督查发现的130项典型经验做法给予表扬。

通报指出，为进一步推动党中央、国务院重大决策部署贯彻落实，国务院部署开展了第五次大督查。从督查情况看，各地区、各部门在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，认真落实中央经济工作会议部署和《政府工作报告》提出的任务要求，迎难而上，真抓实干，扎实做好稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险各项工作，实现了经济社会持续健康发展。

此次通报表扬的典型经验做法共130项，涉及实地督查的31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团。

——在打好三大攻坚战和实施乡村振兴战略方面，江苏东海县从早从严从实坚决防范化解债务风险；河北张家口市、辽宁辽阳市、河南三门峡市、四川大竹县、西藏曲水县探索能源扶贫、健康扶贫、金融扶贫、易地扶贫搬迁、产业扶贫新路，全力打好精准扶贫攻坚战；山西大同市、湖北枝江市加大生态环境保护力度，坚决打好污染防治攻坚战；浙江深化“千村示范万村整治”工程造就万千“美丽乡村”，海南东方市、陕西延安市、甘肃酒泉市牢固树立新发展理念，大力实施乡村振兴战略。

——在深化“放管服”改革方面，上海浦东新区全面推进“证照分离”试点；浙江衢州市打造“最多跑一次”示范市；广东珠海市横琴新区首创远程可视自助办税平台；辽宁大连市探索跨部门跨层级“双随机”联合检查；贵州贵阳市推进政务服务“一网通办”；湖北黄石市试点项目建设“承诺预办、先建后验”，提升企业群众办事便利度。

——在推进创新驱动发展方面，北京海淀区、上海杨浦区、四川成都市立足实际开拓创新，打造“双创”升级版；福建福州市大力推动数字经济高质量发展；黑龙江七台河市、安徽淮北市、湖南湘潭市、广西柳州市、宁夏石嘴山市加快推进新旧动能转换，促进产业转型升级。

——在扩内需促开放方面，浙江台州市、安徽亳州市多措并举增强民间投资活力；云南丽江市、甘肃临夏市、新疆阿勒泰地区大力推进旅游消费；上海长宁区探索“验放分离、零等待”大幅提升贸易便利化水平；天津滨海新区、内蒙古巴彦淖尔市、江苏苏州市、山东青岛市立足区位优势扎实推进高水平对外开放。

——在保障和改善民生方面，福建三明市、海南三亚市积极推进紧密型医联体建设；吉林白城市推进智慧医保建设；重庆忠县、青海海东市全面深化公立医院改革；天津红桥区、江西上饶市、湖南长沙市大力推进棚户区改造，不断提升群众幸福感、获得感。

通报强调，各地区、各部门要坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚持以供给侧结构性改革为主线，坚定不移推动高质量发展，加大改革开放力度，认真学习借鉴典型经验做法，结合实际探索创新，改进作风，狠抓落实，以钉钉子精神做实做细做好各项工作，确保完成全年经济社会发展主要目标任务，为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利作出新的更大贡献。

■新华时评

环保“回头看”要盯紧“表面光”

尽管中央三令五申，并处理了一批极端案例，但在生态环境部近期公布的中央生态环境保护督察“回头看”典型案例中，假整改、表面整改现象仍然存在。

在陕西，西安市长安区在未完成皂河上游截污工程的情况下，通过给1.21公里黑臭河道加架“遮羞盖”的方式掩饰问题，把不作为当成整改措施；在山东，东营市广饶县对交办问题查处不力，对近20万立方米混有危险废物的垃圾简单覆土掩埋后，便通过媒体向社会宣布整改到位……

近年来，靠做“表面文章”敷衍中央环保督察的案例时有发生。工作中不严不实，搞“假整改”“真变通”，实则是形式主义、官僚主义作祟。整改工作成了掩耳盗铃式的“表面光”，损伤的是政府部门的公信力，影响的是党纪民心。这也是纪律意识、规矩意识、大局意识缺失的一种表现。事实上，对于“回头看”中发现的问题，相关干部只要去现场看一看，到实地走一走，找群众问一问，都不难发现。放任为之，就是失职。

环保“回头看”，要盯紧“表面光”。在生态环境部开展“回头看”的同时，各级地方政府部门也应主动部署好、推进好“回头看”的工作。整改工作，必须真抓实干，必须做到真落实，看到真变化。环境问题突出的地方，一是要端正生态观、政绩观，二是要改掉形式主义、官僚主义的毛病，三是要应该完善“台账式”管理，一一整改，明确责任。

目前，五个督察组全部进入下沉督察阶段。下沉督察阶段，各督察组将通过深入基层、深入一线、深入现场，聚焦督察重点，坚决查处敷衍整改、表面整改、假整改和“一刀切”等督察整改中存在的形式主义、官僚主义问题。对于敷衍应对、消极整改的行为，必须及时追责问责，从严惩治。

“回头看”是为了更好地“向前走”。生态环境的好转，关键在于“自上而下”发现问题，而是“自下而上”，切实解决问题。污染防治，必须打赢的三大攻坚战之一，贵在少一些“套路”，多一些实招；贵在久久为功，抓实抓细抓深。(记者张斌、梁建强)

新华社北京11月26日电

我国个人调解工作室有了“行为规范”

新华社北京11月26日电(记者王茜)司法部近日印发《关于推进个人调解工作室建设的指导意见》，让个人调解工作室有了“行为规范”。这是记者26日从司法部获悉的。

个人调解工作室是以人民调解员姓名或特有名称命名设立的调解组织。工作室的存在对于增强人民调解员的积极性、主动性，扩大人民调解工作的权威性、影响力，提升人民调解工作质量水平具有重要意义。

当前我国社会主要矛盾发生变化，人民群众对调解工作也提出了新的更高要求。为此，司法部出台意见，依法规范个人调解工作室的设置、命名、管理、保障。

意见规定，人民调解员具备以下条件的，可以申请设立个人调解工作室：具有较高的政治素质，为人公道正派，在群众中有较高威信；热心人民调解工作，有较为丰富的调解工作经验，调解成功率较高；具有一定的文化水平、政策水平和法律知识，形成有特点、有成效的调解方式方法；获得过县级以上党委政府、有关部门或司法行政机关表彰奖励。

意见要求，个人调解工作室可以由一名调解员组成，也可以由多名调解员组成。鼓励专职人民调解员和退休政法干警、律师等社会专业人士、基层德高望重的人士等建立个人调解工作室，推动形成一支结构合理、优势互补的调解工作团队。

同时意见要求，各级司法行政机关要采取开展调解大讲堂、集中授课、交流研讨、案例评析、现场观摩、旁听庭审等形式，加强对个人调解工作室调解员的培训，不断增强调解员的法律素养、政策水平、专业知识和调解技能。

第二届中部城市运营高峰论坛在长沙举行

为贯彻落实国家新型城镇化战略，推进新型城镇化改革与发展，11月24日，以“新城市·新动能——提升城市价值，释放未来生命力”为主题的第二届中国中部城市运营高峰论坛在长沙举行。

全国人大常委会原副委员长陈昌智在开幕致辞中表示，改革开放40年来，我国经历了世界上规模最大、速度最快的城镇化进程。当前，在世界发展格局中，城市是决定胜负的一个主战场。

论坛期间，与会专家围绕“城市定位：以人民满意为中心”“新时代中国城镇化战略重点”“住房金融助力城镇化发展”等议题，分享了各自观点。部分专家认为，未来的中部城市，应成为为人民幸福生活的人文家园、产业蓬勃发展的经济中心、人与自然和谐共存的绿色生态园林。他们同时建议，城市建设不能只是简单地建造新城，而是需要汇聚各方智慧，吸引更多社会力量参与其中。

“除了追求建筑本身的静态美，我们也追求城市运营的动态美。”中国建筑第五工程局党委书记田卫国表示，将通过强强联合，推进各个板块资源的协调优化配置。集团旗下信和地产已与洲际酒店、苏宁集团、亿利生态、湖南湘之雅医生集团等11家产业方签订战略合作协议，共同推进产城融合。

据悉，本次高峰论坛由湖南省住房和城乡建设厅支持，中国发展研究院和中国建筑第五工程局主办，新华每日电讯社协办。(黄海波)

6分零1秒，飞行员成功飞回带“火”战机

新华社济南11月26日电(王立敏、孙飞、吴登峰)11月7日，渤海湾畔某机场战机轰鸣、车流不息，北航某旅正在组织昼夜飞行训练。与往常不同的是，这次训练是3名新飞行员的首次带飞训练。

云端上，位于前舱的新飞行员刘畅一边谨慎操纵战机，一边仔细聆听带飞教官李雷生的修正意见。

没想到，一场突如其来险情正悄然逼近。“左发异常”“左发异常”……13时59分38秒，战机第一次模拟着陆复飞时，驾驶舱内指示灯频闪。告警声同步传到塔台指挥室，空气陡然间沉重起来，所有人的心瞬间提到嗓子眼儿。大家心里明白，滑油压力异常报警，就像人的关节出了问题，高转速运动下，过大的摩擦力极易引发战机空中起火。

“左滑压灯亮了，请求直接着陆。”位于后舱驾驶位的李雷生紧急报告。

“好，左发收慢车，把右发推上去。”主指挥员刘英奎下达指令。

此时，在空中多停一秒，不可预测的危险就会成倍增加。刘畅迅速冷静下来，克服屏显告警及耳机内告警声干扰，紧握推杆，左转加入着陆航线。



孔子博物馆开馆试运行

▲11月26日，参观者在孔子博物馆内参观。当日，耗时5年建成的孔子博物馆在孔子故里山东曲阜开馆试运行，首批2000多件文物搬出孔府文物档案馆，入住孔子博物馆，今后将有69万多件孔府文物逐批“乔迁新居”。新华社记者朱峥摄

我首次在大肠杆菌中从头合成维生素B12

新华社天津11月26日电(记者周润健)近日，中科院天津工业生物技术研究所研究员张大伟带领的蛋白表达系统与微生物代谢研究团队首次在大肠杆菌中成功实现了维生素B12的从头合成。

维生素B12是一种含有金属钴的复杂有机分子，广泛应用于药品、饲料、食品和化妆品等领域。

微生物发酵是获得维生素B12的现有方式，但这种方式发酵周期长、生产成本高，工业生产菌种遗传改造困难，提高产量难度极大。利用合成生物学手段，从头设计组装维生素B12合成途径，在异源细胞中实现生物合成，具有重大的科学与技术创新价值。

维生素B12结构复杂、合成途径长、关键基因缺失，在异源细胞中操纵数十个基因、实现人工生物合成途径组装面临诸多挑战。

张大伟告诉记者，研究人员首先解析了维生素B12好氧合成途径中的合成机理，然后将维生素B12合成途径划分成5个模块，采用“自下而上”的策略将来源于5种细菌中

的28个基因在大肠杆菌细胞中成功组装、调控，解决了多基因的适配机制问题，形成集成不同来源基因组装出的从头设计人工途径，最终实现了维生素B12的从头合成。

“合成菌种发酵周期仅为目前工业生产菌株的1/10，有望成为新一代维生素B12工业菌株。”张大伟乐观地说。

中科院天津工业生物技术研究所助理研究员房欢是蛋白表达系统与微生物代谢研究团队核心成员。他表示，这项研究不仅填补了维生素B12生物合成途径的缺口，而且成功实现了几十个基因在底盘细胞中有序的功能表达与调控，展示了模式菌株在异源复杂天然产物合成方面具有的巨大潜力，将启发和鼓励更多的复杂天然产物异源生物合成的研究。

据了解，该项研究得到天津市杰出青年科学基金和中国科学院科技服务网络计划等项目支持，相关研究成果已发表在国际权威期刊《Nature Communications》上。

下达指令：“检查左发温度、转速。”

不妙！发动机无法关停，高温已经导致部分机件开关失效失灵了。

“稳住，一定要把战机飞回去！”刘畅暗自打气，下降高度做了一个标准航线。

5分39秒，故障战机穿云而出对准跑道降落，轮胎滑过跑道蹭出两团白烟，减速伞迎风冲出，在战鹰的拖拽下灿烂“绽放”。

塔台指挥室全体人员齐刷刷站起来，望着战机滑行方向……

战机落地还未停车，浓烟便从垂尾根部冒了出来，随即蹿出火苗，刘畅和李雷生迅速收起襟翼，切断供油管路、关车离机。

燃烧的火焰随时可能蔓延到受损发动机箱引起爆燃，情况万分危急。机务保障官兵奋不顾身地冲向战机，分队长马艳宏带着机组第一波冲上去用灭火器喷射，不多时便扑灭明火；维修管理室主任刘鹏贴近飞机蒙皮逐个系统查找暗火、检查油路，查看受损情况……

实战中取得结业证，战友们向刘畅竖起了赞赏的大拇指。