

疫情改变工作方式？在家办公两项注意

疫情当前，在家远程办公的人不在少数。这种工作新方式省去通勤麻烦，简化办公程序，理应更有效率，但现实未必如此。不少SOHO族总结经验教训，归纳出线上办公两大注意事项。

第一，建立有效沟通机制，“要知道人在哪”，“要能找到人”。

帕特里克·麦肯齐做软件开发，为总部位于美国旧金山的支付处理机构Stripe公司工作，但他本人在日本东京生活。麦肯齐回忆，他在职3年多，不时还是会有“搞不清楚状况的同事”半夜三更给他打电话，通知他开视频会议。

麦肯齐告诉英国《金融时报》科技记者蒂姆·

布拉德肖：“要保证远程工作运转良好，重要的事情之一是建立有效沟通机制。”

第二，增加线上集体活动，调动员工积极性，“要能看到脸”。

购物分享网站Product Hunt创始人瑞安·胡佛给分散全球各地的20名员工定规矩，每周一必须用视频会议软件Zoom开碰头会。

胡佛说，最大秘诀是“让员工在虚拟世界也能‘面对面’”，“尽管开会只有半个来小时，但它让人意识到，你是在一个团队里，能让每个员工展现个性。我们时不时看到，镜头前闪过一位喵星人。”

麦肯齐说，Stripe公司的不少员工特意买了补光灯，希望在视频会议

里“美美哒”。他深表赞同：“打光很重要！我们对视频会议的满意程度与同事眼中的我们不无关系。”

对另一家初创企业FirstbaseHQ创始人克里斯·赫德而言，远程办公与实地办公不是“非此即彼”。他提倡一种“参差多态”的工作模式，即员工在不同地点、不同时间办公，但通过集中的沟通方式做决策。

赫德说，在办公室干活，表面看可以随叫随到，随时解决问题，但其实常被琐事打搅，效率未必高。

不少科技类企业预测，线上办公不是“危机中的权宜之计”，而是“办公室模式的改进版”。

(王宏彬)

美国首次公布新冠病毒感染死亡病例

美国华盛顿州卫生官员2月29日说，该州一名新冠病毒感染病例死亡。这是美国首次公布新冠病毒感染死亡病例。华盛顿州当天宣布进入“紧急状态”并称将动用一切必要资源应对疫情。

华盛顿州卫生官员在当天举行的发布会上说，这名死亡病例是居住在该州金县的一名50多岁男子，之前因“严重呼吸道疾病”前往某医疗中心就诊，随后被确认新冠病毒检测结果呈阳性。目前，尚不清楚这一病例是如何感染新冠病毒的。

据悉，当地一家护理机构有50多人出现呼吸系统症状，

目前正在接受新冠病毒检测。华盛顿州州长杰伊·英斯利当天宣布该州进入紧急状态。他要求州政府采取积极措施确保该州居民健康和生命安全，动用一切必要资源应对疫情，在需要时可动用华盛顿州国民警卫队。

美国总统特朗普此前任命副总统彭斯负责牵头协调美国政府各部门应对新冠病毒疫情。彭斯2月28日说，美方已确诊61例新冠病毒感染病例。目前，美国本土确诊病例主要分布在西海岸几个州，其中华盛顿州于上月报告了美国首例新冠病毒感染病例。

(新华社)

美国宣布因疫情对伊朗实施旅行限制措施

美国白宫2月29日表示，因新冠肺炎疫情蔓延，美国将对伊朗实施旅行限制措施，并建议公民不要前往意大利和韩国疫情严重的地区。

副总统彭斯当天下午在白宫记者会上宣布，美国将从即日起对过去14天到访伊朗的所有外国公民实施旅行限制措施，同时他还宣布将前往意大利和韩国疫情严重地区的旅行建议提升至最高级别，

即“不要前往”。此外，总统特朗普在记者会上回答提问时说，美方也在关注美国和墨西哥边境的情况，美墨边境目前情况尚不严重，希望不必实施有关限制。

美国国务院网站当天已更新针对意大利和韩国的旅行建议级别，建议“不要前往”韩国大邱地区以及意大利伦巴第和威尼托大区。

(新华社)

免洗洗手液与肥皂哪个消毒更彻底？

用免洗洗手液揉搓双手与用肥皂和水洗手相比，哪个更能杀死病毒？英国伦敦大学卫生和热带医学院教授萨莉·布卢姆菲尔德建议，首选肥皂和水洗手。

英国《卫报》2月29日援引布卢姆菲尔德的话报道，回到“安全的地方”时，要用肥皂和水洗手，如果没有肥皂和水，就用免洗洗手液。

布卢姆菲尔德提醒，应尽

量避免触碰其他物品，还要留意碰过什么，例如，是否碰过门把手或公共汽车上的扶杆。清洁双手前不要碰脸或伤口。

美国微生物学会2019年一项研究显示，与使用免洗洗手液相比，使用肥皂和水洗手更容易彻底清洁双手。

英国国家医疗服务系统提醒，用肥皂揉搓双手后，用流水冲洗20秒钟，这对清除手上病毒有重要作用。

(欧飒)



3月1日，在韩国首尔，当地居民在户外排队购买口罩。

韩国疾病管理本部1日发布的最新统计数据显示，截至当地时间16时，韩国较前一日新增586例新冠病毒感染病例，累计确诊病例增至3736例，死亡18例。

(新华社)

新型细菌检测工具有助提高诊断效率

英国研究人员近日开发出一种新型便携式检测工具，能够快速检测出患者感染细菌的状况，并提示医生使用哪种抗生素更有效，这有助于提高医生诊断效率和应对抗生素耐药性问题。

英国南安普敦大学研究人员在新一期国际学术刊物《生物传感器与生物电子学》上发表论文说，这种检测仪器是一个小巧的塑料包，其中试纸有3层结构，最上面一层在4个角落有4种常用抗生素，即阿莫西林、环丙

沙星、庆大霉素以及呋喃妥因，中间一层材料具有液体吸收作用，最下面的基层则由琼脂糖凝胶构成。

医生只需将患者的尿液等样本注入试纸表面，然后把塑料包密封好，试纸就会很快出现颜色变化，指示出样本中是否存在细菌，并且能指示出哪种常用抗生素更适合治疗这种细菌感染，或者告诉医生这4种常用抗生素都无效。

据介绍，目前如果通过实验室测试来检测尿

路感染这类症状的成因，有时会耗时多日，检测结果未出来时，医生可能会使用广谱抗生素治疗，效果可能不理想。

南安普敦大学研究人员科林·索恩斯说，这种新型检测工具有助于携带，可以让医生快速确认感染是否由某种细菌引起，能够提高诊断效率。此外，由于医生可以据此判断应使用哪种常用抗生素，还能减少使用不必要的抗生素，从而帮助应对抗生素耐药性问题。

(新华社)



疫情防控小贴士 消毒要科学

消毒要科学适度，避免浪费人力、物力和财力。对于没有出现病人的场所，通常是以清洁卫生为主，预防性消毒为辅；人群密集的场所，比如说公共交通工具、电梯间、办公场

所、会议室、场所、宾馆、超市、饭店等，针对手经常接触的重点部位每天重点开展消毒；对快递小哥、警察、出租司机等特殊人群，提倡戴口罩、勤洗手，做好个人防护，避免交叉感染。