

最大的事



梁炎平暂住的房间。



德善厨房的志愿者正在切菜。

1

回忆起作决定的那个时刻，梁炎平说：要是回来晚了，这边再一封，我们就不睡在马路上了。

他在南三环工作了26年，没有其他落脚点。工作的场所，成了他和工友临时的依靠。

梁炎平开始意识到，自己之前对疫情的估计太乐观了。此前几天，他曾听说村里有了确诊病例，防疫人员穿着防护服，上了村子里的一户人家的门。

梁炎平记得，他们住进中环国际小区时，小区里便利店商品还比较齐全，方便面、面包、火腿肠、鹌鹑蛋、鸡腿、鸭腿都还有。

他更详细了解的情况是，12月19日，西安市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会通报称，南里王村一位24岁的女性确诊新冠肺炎。

他当天还带了些菜，晚上他说，我也吃不来了，我们只能各管各的。

中环国际小区很快也进入封闭状态，可以上下楼，不能出小区。梁炎平开始了隔离生活。

这不是梁炎平第一次经历隔离的生活。2020年春节，他回湖北天门老家过年，经历了一个多月的居家隔离。

第二天，12月22日，西安发布通知，23日0时起，全市小区（村）、单位实行封闭式管理。

梁炎平和工友没处可去，不得不返回工作地点。那是一套新房，刚整完地面和墙面，没有暖气、热水、灶具任何家具。

吃饭这件事，成了最大的事。在西安美术学院附近，一家小厨房开始给滞留的考研学生送餐。

梁炎平开始意识到，自己之前对疫情的估计太乐观了。此前几天，他曾听说村里有了确诊病例，防疫人员穿着防护服，上了村子里的一户人家的门。

他当天还带了些菜，晚上他说，我也吃不来了，我们只能各管各的。

中环国际小区很快也进入封闭状态，可以上下楼，不能出小区。梁炎平开始了隔离生活。

第二天，12月22日，西安发布通知，23日0时起，全市小区（村）、单位实行封闭式管理。

学生模样的年轻人，羞涩地解释，自己来考西安美术学院的研究生，暂时走不了，没饭吃了。

那位女性是西安德善厨房的一位工作人员。这家公益厨房地处陕西省肿瘤医院和西安交大一附院附近。

本轮疫情管控升级后，德善厨房的发起人许凯想，很多外地患者和家属租住在医院附近的城中村里。

许凯曾经学过画画，他看到自己的一位美术老师发出求助信息，有考美院的学生滞留西安。

2

惦记着让他们吃上饭，许凯的德善厨房火力全开。志愿者们每天准备1000多份热饭。

那顿饭，他花白的胡子已经长过了领口。一份香肠丁炒饭，配菜是蒜苗和洋葱。

那天和妻子视频通话时，他报喜：我今天终于吃上米饭了，特别香。

红烧牛肉、麻辣牛肉、西红柿炖牛肉，这些硬菜的名称后加一个“面”字。

截至发稿，梁炎平和工友已经吃了60多桶方便面。

晚上，章为平住在国道旁卡车司机的落脚点，他把那棵陌生核桃树的形态照片发给导师。

根据图片，张大勇猜想，该山核桃树可能是分布在周边东南亚国家的波氏山核桃。

晚上，章为平住在国道旁卡车司机的落脚点，他把那棵陌生核桃树的形态照片发给导师。

张大勇当时就断定，这是一个濒危物种。如果真是波氏山核桃，就要呼吁进行抢救性的保护。

山中网络信号不稳定，章为平托华东师范大学廖博士帮忙下载相关资料。

那个A选项，就是波氏山核桃。

他采下叶子仔细观察，越看越觉得，这是一个中国此前没有记录分布的物种。



西安红十字会郑江医生为患者录制的手法复位示范视频截图。

再下一顿不放盐包，调料少一种口味就有差别。

他和工友找到小区物业寻求帮助，经理告诉他，有什么困难尽量找他们。

一份香肠丁炒饭，配菜是蒜苗和洋葱。梁炎平把那份炒饭记得清清楚楚。

那天和妻子视频通话时，他报喜：我今天终于吃上米饭了，特别香。

红烧牛肉、麻辣牛肉、西红柿炖牛肉，这些硬菜的名称后加一个“面”字。

截至发稿，梁炎平和工友已经吃了60多桶方便面。

晚上，章为平住在国道旁卡车司机的落脚点，他把那棵陌生核桃树的形态照片发给导师。

根据图片，张大勇猜想，该山核桃树可能是分布在周边东南亚国家的波氏山核桃。

晚上，章为平住在国道旁卡车司机的落脚点，他把那棵陌生核桃树的形态照片发给导师。

张大勇当时就断定，这是一个濒危物种。如果真是波氏山核桃，就要呼吁进行抢救性的保护。

山中网络信号不稳定，章为平托华东师范大学廖博士帮忙下载相关资料。

那个A选项，就是波氏山核桃。

他采下叶子仔细观察，越看越觉得，这是一个中国此前没有记录分布的物种。

友联络。朋友告诉他：外面有人拉菜进去卖，就是价格稍稍贵了一点。

根据最初的疫情防控措施，西安多家医院停诊，医护人员则留在院内值守。

张成所在的小区位于雁塔区东仪路，已经封闭管控。不到一个小时，张成躺在床上休息。

张成试着拨打120，得知就診需要社区安排。按照当时西安发布的就診流程，居住在封控区的张成需要联系社区工作人员。

收到伤者发来的微信图片，康鑫看到，张成左腿的膝盖已经偏到身体外侧。

张成试着拨打120，得知就診需要社区安排。按照当时西安发布的就診流程，居住在封控区的张成需要联系社区工作人员。

收到伤者发来的微信图片，康鑫看到，张成左腿的膝盖已经偏到身体外侧。

张成试着拨打120，得知就診需要社区安排。按照当时西安发布的就診流程，居住在封控区的张成需要联系社区工作人员。

收到伤者发来的微信图片，康鑫看到，张成左腿的膝盖已经偏到身体外侧。

张成试着拨打120，得知就診需要社区安排。按照当时西安发布的就診流程，居住在封控区的张成需要联系社区工作人员。

收到伤者发来的微信图片，康鑫看到，张成左腿的膝盖已经偏到身体外侧。

张成试着拨打120，得知就診需要社区安排。按照当时西安发布的就診流程，居住在封控区的张成需要联系社区工作人员。

收到伤者发来的微信图片，康鑫看到，张成左腿的膝盖已经偏到身体外侧。

张成试着拨打120，得知就診需要社区安排。按照当时西安发布的就診流程，居住在封控区的张成需要联系社区工作人员。

收到伤者发来的微信图片，康鑫看到，张成左腿的膝盖已经偏到身体外侧。

张成试着拨打120，得知就診需要社区安排。按照当时西安发布的就診流程，居住在封控区的张成需要联系社区工作人员。

骨脱位的患者。他拨通张成的视频电话，在充分告知各种预后情况的前提下，指导他的家人。

视频接通了，康鑫让张成的儿子拿着手机，把摄像头对准膝盖部位。

康鑫告诉中青报中青网记者，自己并不是红十字会唯一一个远程帮助封控区病人的。在自家小区的业主群里，运动诊疗中心主任郑江也收到了求助。

一直坚守在医院的郑江拉来一位科室医生当模特，找来另一位医生拍下一段19秒的手法复位视频。

比起没饭吃，梁炎平更害怕生病。刚刚完墙的房间格外潮湿，但他和工友甚至不敢开窗通风。

寒冬腊月的西安，平均气温在0摄氏度左右，到了晚上还会降到零下。

晚上6点，天一黑，屋里的温度就直线下降，两人冷得钻进被窝，一直挨到10点。

早上，他要下楼到小区里排队接受核酸检测采样，最初每两天做一次。

所有人都抱着相似的期待，为了那一天早点到来，许多人以自己的方式努力着。

德善厨房成了力量中转站。一位台湾同胞捐赠了1万元，一家武汉的心理诊所捐赠了几千元。

德善厨房成了力量中转站。一位台湾同胞捐赠了1万元，一家武汉的心理诊所捐赠了几千元。

德善厨房成了力量中转站。一位台湾同胞捐赠了1万元，一家武汉的心理诊所捐赠了几千元。

德善厨房成了力量中转站。一位台湾同胞捐赠了1万元，一家武汉的心理诊所捐赠了几千元。

德善厨房成了力量中转站。一位台湾同胞捐赠了1万元，一家武汉的心理诊所捐赠了几千元。

德善厨房成了力量中转站。一位台湾同胞捐赠了1万元，一家武汉的心理诊所捐赠了几千元。

德善厨房成了力量中转站。一位台湾同胞捐赠了1万元，一家武汉的心理诊所捐赠了几千元。

德善厨房成了力量中转站。一位台湾同胞捐赠了1万元，一家武汉的心理诊所捐赠了几千元。

德善厨房成了力量中转站。一位台湾同胞捐赠了1万元，一家武汉的心理诊所捐赠了几千元。

你好大树，我们好像从没见过



一株巨大的波氏山核桃树，可能是中国体型最大的新记录物种。



章为平种下的波氏山核桃长出了叶片。



章为平在北京师范大学动植物标本馆。

后来，章为平想过，如果那天自己选择直接往北走，也许就永远错过那棵波氏山核桃树了。

从没见过的山核桃树。它实在太大了。作为北京师范大学生态学系的博士研究生，章为平见过很多植物。

这是2021年7月底的事。章为平到云南进行野外采样，搜集在云南有分布的核桃科植物材料。

傍晚7点多，章为平和角叔抵达目的地时，夏日的太阳即将没入远处的哀牢山脉。

晚上，章为平住在国道旁卡车司机的落脚点，他把那棵陌生核桃树的形态照片发给导师。

根据图片，张大勇猜想，该山核桃树可能是分布在周边东南亚国家的波氏山核桃。

晚上，章为平住在国道旁卡车司机的落脚点，他把那棵陌生核桃树的形态照片发给导师。

张大勇当时就断定，这是一个濒危物种。如果真是波氏山核桃，就要呼吁进行抢救性的保护。

晚上，章为平住在国道旁卡车司机的落脚点，他把那棵陌生核桃树的形态照片发给导师。

根据图片，张大勇猜想，该山核桃树可能是分布在周边东南亚国家的波氏山核桃。

晚上，章为平住在国道旁卡车司机的落脚点，他把那棵陌生核桃树的形态照片发给导师。

张大勇当时就断定，这是一个濒危物种。如果真是波氏山核桃，就要呼吁进行抢救性的保护。

晚上，章为平住在国道旁卡车司机的落脚点，他把那棵陌生核桃树的形态照片发给导师。

根据图片，张大勇猜想，该山核桃树可能是分布在周边东南亚国家的波氏山核桃。

晚上，章为平住在国道旁卡车司机的落脚点，他把那棵陌生核桃树的形态照片发给导师。

张大勇当时就断定，这是一个濒危物种。如果真是波氏山核桃，就要呼吁进行抢救性的保护。

核桃家族

张大勇催促章为平抓紧写出学术论文，并呼吁当地政府对波氏山核桃进行抢救性保护。

然而，7月的山核桃果实还未成熟，章为平为了补充10月份成熟果实的数据和圖片，并呼吁当地政府对波氏山核桃进行抢救性保护。

2021年国庆长假期间，章为平再次去建水县坡头乡。他这次带上了无人机、软尺等设备。

回北京后，抱着试试看的心态，章为平

把从云南带回来的种子都栽进了花盆，并放在实验室里精心养护。

半个月以后，山核桃顺利萌芽，长出了3片小叶。

2021年12月23日，国际刊物*Phytotaxa*正式报道了这一发现，并引起了国内外相关研究者的广泛关注。

核桃团队主要研究核桃科这个大家族，包括吃的核桃（栽培核桃、泡核桃和山核桃）。

在这个大家族中，被人们广泛知道的是作为坚果的核桃（也称胡桃）和美国山核桃（碧根果）。

他们调查发现，波氏山核桃生长在石灰岩山地，海拔介于1000-2050米。

波氏山核桃可以作为木材供应的重要林木树种，杂交后还蕴藏着坚果品种选育、生产的经济价值。

波氏山核桃可以作为木材供应的重要林木树种，杂交后还蕴藏着坚果品种选育、生产的经济价值。

波氏山核桃可以作为木材供应的重要林木树种，杂交后还蕴藏着坚果品种选育、生产的经济价值。