

2021年中央一号文件公布 提出全面推进乡村振兴

新华社 胡璐 于文静

21世纪以来第18个指导“三农”工作的中央一号文件21日由新华社受权发布。

这份文件题为《中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》，全文共5个部分，包括：总体要求、实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接、加快推进农业现代化、大力实施乡村建设行动、加强党对“三农”工作的全面领导。

文件指出，“十四五”时期，是乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。民族要复兴，乡村必振兴。党中央认为，新发展阶段“三农”工作依然极端重要，须臾不可放松，务必抓紧抓实。要坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，把全面推进乡村振兴作为实现中华民族伟大复兴的一项重大任务，举全党全社会之力加快农业农村现代化，让广大农民过上更加美好的生活。

文件确定，把乡村建设摆在社会主义现代化建设的重要位置，全面推进乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴，充分发挥农业产品供给、生态屏障、文化传承等功能，走中国特色社会主义乡村振兴道路，加快农业农村现代化，加快形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系，促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

中央农村工作领导小组办公室有关负责人表示，将以更有力的举措、汇聚更强大的力量，加快农业农村现代化，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步提供有力支撑。



备校车迎开学

2月20日，江西省赣州市公安局交警支队直属大队四中队的民警在对辖区学校校车进行安全检查。

春季开学在即，多地组织相关部门对辖区校车进行全面“体检”，确保学生新学期乘车安全。

新华社发 胡江涛 摄

吉林省中风险地区全部清零

新华社 高楠 赵丹丹

记者21日从吉林省通化市疫情防控第30场新闻发布会上了解到，根据国务院应对新冠肺炎疫情联防联控机制关于科学划分、精准防控等工作要求，自2月20日22时起，吉林省通化市东昌区全域调整为低风险地区。自此，吉林省中风险地区全部“清零”。

吉林省通化市域内的省际或市际公路交通管控点改为健康监测点，对外地来通人员(车辆)进行测温、扫码和身份核查。域内县(市、区)之间的交通管控点撤除，畅通人员(车辆)通行。铁路、公路和航空客运服务有序恢复。倡议影剧院、棋牌室等空间相对密闭、人员相对集聚场所近期暂不营业，倡议暂时停办各类庆典庆祝、文艺演出等聚集活动，暂时停止餐饮经营场所堂食服务。

云南评定2名抗疫殉职干部为烈士

新华社 曾维

云南省政府20日公布有关批复，依据《烈士褒扬条例》有关规定，将2020年2月在新冠肺炎疫情防控中殉职的2名干部李国民、张贵周评定为烈士。李国民生前为云南省红河哈尼族彝族自治州红河县石头寨乡干部，张贵周生前为红河县财政局下派的扶贫干部，二人在疫情防控中执行道路管控任务时被人持刀刺伤、不幸牺牲。

2020年2月5日，红河县石头寨乡根据上级部署，在石头寨乡么索村通往阿扎河乡洛孟村之间名为“咪卡”的地方设置疫情防控卡点。次日18时20分许，洛孟村村民

马建国驾驶小型面包车载人行至该卡点时，同行村民马克龙下车搬除路障，并不服从卡点工作人员管理。马建国因对张贵周持手机拍摄取证的行为不满，遂用随身携带的一把折叠刀朝张贵周胸腹部连续捅刺，又向前来劝阻的李国民腹部进行捅刺，造成张贵周、李国民二人死亡。

2020年3月1日，红河州中级人民法院依法公开开庭审理，以故意杀人罪判处马建国死刑，剥夺政治权利终身。之后马建国提起上诉。同年3月30日，云南省高级人民法院裁定驳回上诉，维持原判。同年7月9日，遵照最高人民法院下达的执行死刑命令，红河州中级人民法院对马建国执行死刑。

美国南部多人死亡 疑为寒潮中冻死

新华社 杨舒怡

美国媒体报道，美国南部遭遇寒潮期间，全美大约70人因暴雪和低温等因素死亡，其中逾10人死于无法供暖的家中，死因疑为体温过低。

据美联社报道，上述死于家中的案例多数发生在得克萨斯州，例如康罗市一名11岁男孩在家睡觉时死亡，泰勒县两名男子死于家中。

过去一周，罕见低温和暴雪造成得州大面积停水断电。截至19日下午，得州全境仍有超过17万户停电，1400多万人面临饮用水供应困难。

得州15日平均气温达到零下8.5摄氏度，是该州1899年有记录以来排名第三的低温。该州首府奥斯汀当天气温甚至比终年寒冷的阿拉斯加州一些地方还要低。

泰勒县警官里基·毕晓普说，当地一些道路的积雪厚达120厘米，交通不畅。不断有居民报警求助，希望警方帮忙确认某位亲友在停水断电的家中是否安然无恙，“有时候，我们甚至1小时就接到10通这类求助电话”。

得州沃思堡医疗急救中心发言人马特·扎瓦茨基说，近日因体温过低而打急救电话的居民中，多数人是在家中

出现症状。仅17日一天，该急救中心就接到77通这类求助电话，其中一些人报告说手脚冻僵，另一些人受冻情况更严重。

扎瓦茨基说，一些人因受冻太久“不受控制地颤抖，可能伴随意识程度减弱”，但颤抖是人体产生热量的方式，因此这类病人状况还不算太糟。不少人乘救护车抵达医院时已经停止颤抖，这意味着他们的情况“危险得多”。

医务人员提醒，如果长时间得不到救治，受冻民众的大脑将受影响，他们更难清晰思考，身体行动也越发困难。当血液循环降低到一定程度，人的心脏、大脑和其他重要器官会停止工作，最终导致死亡。

婴儿、儿童和老年人的血液循环和体温调节能力相对较差，属于高风险群体。患有心脏病、哮喘、肺气肿、慢性肺病和糖尿病的人员以及吸烟人群的风险也较高。

在得州近期死亡病例中，多名成年人死于户外。不清楚他们为何没有留在家中。

纽约市莱诺克斯希尔医院急救医生罗伯特·格拉特提醒，穿太多衣服、裹太多毯子不是明智之举，因为那会导致人体出汗过多，热量散失更快。此外，当人们因断电而无法使用空调时，一些人在家里烧炭或柴，或者用丙烷加热器取暖，需要防范火灾和一氧化碳中毒。

我国科研人员用“猴脸识别技术”识别秦岭金丝猴

新华社 孙正好

来自我国西北大学的科研团队正依托人工智能等新技术，研发“猴脸识别技术”，用于识别秦岭地区的数千只川金丝猴。

与人脸识别技术相似，猴脸识别技术通过提取金丝猴面部特征信息，建立秦岭金丝猴个体的身份信息库，最终扫描、比对、识别。“猴脸识别技术完全成熟后，我们可将其装在野外布设的红外相机中，系统可自动认猴、命名，搜集它们的行为。”研究团队成员张河说。

目前，猴脸识别技术处于实验推广阶段，可识别约200只秦岭金丝猴。“每只金丝猴，我们采集了七八百张图像样本，识别成功率达到94%。”张河说。

相比人脸识别，猴脸识别技术的不同在于，金丝猴的脸部皮肤区域带毛区域多，且毛发区域相对更明显，纹理特征更复杂，对识别系统的深度学习能力提出了更高的要求。

“我们需要数量更多、质量更高的个体图像样本，来提高识别率。”研究团队负责人李保国说，“野外环境很复杂，金丝猴不会主动配合，拍到好的图片和视频比较难。我们的目标是拍摄到每一只秦岭金丝猴的图像样本，对秦岭金丝猴都能通过猴脸识别技术完成识别。”

目前秦岭地区生活着大约4000只金丝猴，属于川金丝猴的独立亚种，常年栖息于海拔1500米至3300米的森林中，是典型的森林树栖动物。