

# 农业农村部负责人 回应非洲猪瘟防控焦点问题

俗话说“猪粮天下安”，当前非洲猪瘟疫情态势如何？防控措施如何强化？疫苗研发进展怎样？生猪产业恢复发展有何支持政策？对这些热点问题，在4日国务院新闻办公室举行的国务院政策例行吹风会上，农业农村部副部长于康震做了详细解答。

## 疫情势头明显减缓

“全国25个省区的疫区已经全部解除封锁。总体看，非洲猪瘟疫情发生势头明显减缓，正常的生猪生产和运输秩序正在逐步恢复。”于康震说，“今年以来，共发生非洲猪瘟疫情44起，除4月份外，其他5个月新发生疫情数均保持在个位数。”

## 加强基层动物防疫能力建设

于康震说，这次非洲猪瘟疫情防控暴露了动物防疫队伍特别是基层动物防疫队伍建设方面的短板，一些地方动物防疫机构队伍弱化，突出表现在机构体系不完善、基层工作队伍不健全、经费保障不足、基础设施老化陈旧，基层防疫体系“网破、线断、人散”的情况比较普遍。

## 疫苗研发仍任重道远

于康震说，非洲猪瘟疫情在我国发生以后，农业农村部鼓励支持有条件的单位开展非洲猪瘟疫苗研发，已取得积极进展。但是，非洲猪瘟疫苗研发是一个世界性难题，目前为止全球没有任何一种非洲猪瘟疫苗被批准上市。

他表示，从目前进展看，一

## 加快落实扶持生猪恢复发展政策

受非洲猪瘟疫情和猪周期叠加影响，我国生猪生产持续下滑。据农业农村部对400个养猪县监测，5月份生猪存栏环比下降4.2%，同比下降22.9%；能繁母猪存栏环比下降4.1%，同比下降23.9%。

对此，于康震介绍，意见对稳定生猪生产发展提出了含金量很高的政策措施，强调要落实“菜篮子”市长负责制，地方各

2018年8月初，我国发生首例非洲猪瘟疫情。截至今年7月3日，全国共发生非洲猪瘟疫情143起，扑杀生猪116万余头。

于康震同时表示，非洲猪瘟防控形势依然复杂严峻。我国是世界第一养猪大国，但兽医工作基础、防疫能力、保障措施等与

“打赢非洲猪瘟防控攻坚战、持久战，关键要扎稳底盘、打牢根基。底盘就是动物防疫措施的及时到位，根基就是兽医机构队伍的良性发展。”他说，“非洲猪瘟防控出现问题较多的地方，往往是动物防疫体系缺人、缺钱、缺物严重的地方。”

国办印发的意见对此做出全

是形成了产学研一体化的疫苗研发模式，加强产学研对接，有关科研单位与国内大型兽药疫苗生产企业签订了研发协议。二是明确了疫苗研发的主要技术路线。三是疫苗的实验室研究取得了积极进展，研究机构已经初步完成了自主构建的基因缺失疫苗候选毒株实验室阶段的研究工作，并

级人民政府要承担起生猪市场保供稳价的主体责任。

下一步，农业农村部将联合有关部门对调出大县的规模猪场开展临时性生产救助，加强信贷担保支持，抓紧落实种猪场和大型规模养殖场贷款贴息政策；加快非洲猪瘟强制扑杀补助发放进度，尽快将补助资金兑现到养殖场（户）；进一步完善能繁母猪和育肥猪政策性保险。

防控要求还不适应。

国务院办公厅日前印发《关于加强非洲猪瘟防控工作的意见》，对全面加强生猪生产各环节非洲猪瘟防控监管提出了明确要求，涵盖了非洲猪瘟疫情传入、发生、传播的各个风险环节，提出了针对性的防控措施和监管要求。

面部署，强调县级以上地方政府要采取有效措施稳定基层机构队伍，建立健全动物卫生监督机构和动物疫病预防控制机构，保障动物防疫工作经费和专项业务经费，切实落实动物疫病防控技术人员和官方兽医有关津贴，补齐动物防疫设施设备短板。

取得阶段性成果。

他同时强调，非洲猪瘟疫苗研发是一个非常复杂的系统工程，特别是对疫苗的生物安全性要求非常高，一些技术瓶颈没有得到很好的解决，研制出安全有效、质量可控的非洲猪瘟疫苗还要走很长的路，目前无法给出下一步非洲猪瘟疫苗研发的时间表。

针对当前生猪生产中存在的生得少、死得多、长得慢等技术问题，农业农村部将组织专家和技术人员深入养殖一线，推广高效实用饲养技术，帮助养殖场解决技术难题；以养殖场生物安全和粪污资源化利用为重点，继续创建一批高水平的生猪标准化示范场，引导有条件的中小养殖户发展现代家庭牧场。

据新华社



## 河北武邑：免费技能培训促就业

7月4日，河北省衡水市武邑县一所家政培训机构，老师（左一）在指导学员制作水果拼盘。近年来，河北省衡水市武邑县不断加大就业技能培训力度，依托家政培训机构和培训基地，免费为贫困农民提供面点、家政等技能培训，让百姓不出远门也能就业。

新华社发

## 辽宁开原龙卷风致9900余人受灾

新华社电 3日发生在辽宁开原的龙卷风灾害已造成6人死亡、190人受伤、9900余人受灾。目前，10个救援小组正在紧张进行被困人员搜救、伤员救治、灾民安置、电力及道路抢修等工作。

位于铁岭市东北部的开原3日傍晚发生龙卷风灾害，虽然只持续15分钟左右，但附近风速达23米/秒，瞬间造成的损害大。其中，开原西部的工业园区和附近的部分住宅小区受损最为严重。

记者4日上午在开原受灾地点看到，工业园区内十几栋高达十几米的标准厂房都被损毁，消防人员正在清理现场、排查被困人员。市内受损比较严重的尚品铭城小区，大多住户的玻璃

都被刮碎，楼体外墙也损害严重，一楼商户的牌匾多被刮落到大街上。

龙卷风灾害发生后，铁岭市立即组织10个救援小组展开救援工作。这次龙卷风灾害除造成人员伤亡外，开原工业区内30户企业厂房、设备受损，受灾民房744户，受灾楼房3591户，旱田受灾约1500亩。

铁岭市4日上午对外发布信息表示，截至4日上午9时，开原市设置了临时安置点4个，准备食品2000份、被褥1000套。交管部门在重灾区金沟子镇、工业开发区、沈四高速开原站、国道102线金沟子段加强指挥疏导，确保救援车辆通行畅通。

## 我国启动老年人心理关爱项目试点

新华社电 我国60岁及以上人口已达2.49亿人，这一庞大群体的心理健康状况到底如何？记者从国家卫生健康委员会获悉，今明两年在全国实施的老年人心理关爱项目试点将深入“摸底”老年人的心理健康状况，提高基层及时识别老年常见心理问题的能力。

国家卫健委老龄健康司司长王海东说，老年人心理关爱项目覆盖全国每个省份，选取了1600个城市社区和320个农村行政村作为试点。项目内容包括开展国家和省级的两级培训、老年人心理健康评估、必要的干预和转诊推荐等。

记者了解到，上述各试点将对常住65岁及以上老年人，以集中或入户的形式开展心理健康评估，了解老年人常见心理问题。评估时将充分尊重老年人个人意愿。其中，对评估结果显示轻度焦虑、抑郁的，可实施心理干预，并定期随访。

专家指出，我国老龄化进程与城镇化、家庭小型化、空巢化相伴，流动老人和留守老人规模不断增加，使得老年人心理健康问题日益凸显。老年人面对生活、身体状况和社会关系的变化，如患上慢病，伴侣或老友去世等，很容易滋生心理问题，却往往不知道、或不愿意寻求帮助。

## 拉萨自有气象记录以来首次入夏

新华社电 记者从西藏自治区气候中心了解到，今年6月以来，西藏多地日最高气温破历史极值。6月25日至29日，拉萨连续5日平均气温超过22℃，首次达到了我国气候季节划分的夏季标准，标志着拉萨自1955年有气象记录以来首次“成功入夏”。

中华人民共和国气象行业标准《气候季节划分》对四季分期区常年气候季节的判定标准规定：当常年滑动平均气温序列连续5天大于或等于22℃，则以其所对应的常年气温序列中第一个大于或等

于22℃的日期作为夏季起始日。

据气象监测数据显示，6月西藏月平均气温为13.7℃，较常年值偏高1.3℃。6月23日开始，拉萨市日平均气温突破22℃，6月25日至29日连续5日拉萨市滑动平均气温分别为22.4℃、22.5℃、22.7℃、22.8℃、22.7℃，达到了气象定义上的夏天标准。这意味着拉萨进入夏季，入夏日期为6月23日。

6月24日，拉萨、贡嘎、尼木、加查4个站日最高气温分别达到30.8℃、31.0℃、30.1℃、32.6℃，均突破当地有气象记录以来的历史年极大值。

# 四川珙县发生5.6级地震

已造成5人受伤 部分房屋受损情况加剧

新华社电 据中国地震台网正式测定，7月4日10时17分，四川宜宾市珙县发生5.6级地震，震源深度8千米。受地震影响，城区街道部分楼房有外墙脱落情况，部分房屋受损情况加剧。据珙县应急管理局统计，截至11时30分，地震已造成5人受伤。

记者从珙县政府新闻办了解到，位于珙县县城巡场镇的矿山急救医院，此前地震中受损的左侧大楼又发生了位移。不过由于之前的危房已经停止使用，大楼并无一人。地震发生后，珙县妇幼保健院迅速将门诊病人转移到安全地带，并由医护人员安抚病人。

受地震影响，城区街道部分楼房有外墙脱落情况，当地提醒市民注意避让，观察通行。珙泉

镇鱼池村11社、杨柳村2社村道旁山体发生垮塌，道路阻断。

据国网宜宾供电公司消息，地震发生后，电力部门对当地电力设施展开紧急检查。芙蓉电网（国网宜宾供电公司代管）35千伏电网运行正常，6千伏红卫变电站两条线路受损，400余用户用电受损。抢修人员赶到现场，正紧急抢修，截至12时已恢复150余用户用电。

珙县政府新闻办已通过微博发布安全提示：请日前房屋已鉴定为C级及以上的市民、机关干部职工，迅速撤离到应急避难场所避险。仍在办公的机关单位干部职工可转移到安全地带进行，家中房屋安全的可转移到家中进行。

交通管理部门正在对宜泸高

速、内宜高速、古宜高速、遂宜毕高速进行排查。截至上午11时，震区周边高速主线、收费站通行正常，未受影响。

地震发生后四川省消防救援总队立即启动跨区域地震救援预案，自贡、泸州、内江支队地震救援力量集结待命。目前宜宾支队珙县大队三车16人和长宁县大队两车15人已赴震中核灾灾情，宜宾支队地震救援力量10车50人正在赶赴震中。据已赶赴震区的宜宾消防珙县大队指战员汇报，目前未发现有人被埋压的情况。

当地各大医院医疗用品已准备就绪，医护人员严阵以待。

目前，全县各级部门正在抓紧排查灾情，具体受灾情况正在进一步核查中。