

省委一号文件部署新的历史方位下“三农”工作——

# 推动农业农村现代化开好局起好步

2021年省委一号文件《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化建设的实施意见》3日正式发布。当天，省政府召开新闻发布会，对文件内容进行解读。

## 高水平上稳定粮食生产

今年的省委一号文件明确要求，粮食种植面积和产量稳中有升，确保库存充实、储备充足、供给充裕；突出种子和耕地两大要害，研究制定支持种业创新发展的政策措施，打好种业翻身仗。

“当前全省在田夏粮面积3600多万亩，小麦一、二类苗占比达82%，苗情总体达到近10年最好水平，丰产丰收基础扎实。”省委农办主任、省农业农村厅厅长杨时云说，江苏是全国13个粮食主产省之一，省委省政府一直高度重视粮食生产。“十三五”以来，全省粮食年产量一直稳定在700亿斤以上，稳居全国前列。如何在高水平上实现粮食生产稳中有增的目标？杨时云表示，重点是“四个强化、四个确保”：强化党政同责，确保任务落实；强化政策扶持，确保面积稳定；强化服务指导，确保稳粮增效；强化要害攻关，确保产能提升。

我省近年来承担了农地经营权抵押贷款等一批国家级改革试点，实施了土地确权登记颁证、农村产权制度改革等7个整省试点，有效激发了农村活力。省委一号文件要求，更加注重重农农村改革系统集成、协同高效、持续深化，最大限度释放农业农村发展潜力和动能。要切实提升农村改革集成运用水平，深入推进“万企联万村 共走振兴路”行动，完善农业农村重大项目推进机制，推动多渠道增加农业农村有效投资。同时加快推进县域内城乡融合发展，强化县城综合服务能力。

产业兴旺是乡村振兴的重点。省委一号文件突出强调要强化乡村产业高质量发展，要提升现代农业科技装备支撑能力，开展乡村振兴科技支撑

行动，加强农业科技创新。要提升农业绿色发展水平，推进化肥农药减量增效，强化养殖污染防治，加强废旧农膜和化肥农药包装废弃物回收利用等。要构建现代乡村产业体系，大力发展地方优势特色产业，打造农业全产业链。推动一二三产融合发展，大力发展战略商务、乡村旅游、手工文创等新产业新业态，深入推进品牌强农营销富民工程。

## 乡村建设全面提速

“实施乡村建设行动，加快推进农村现代化”是今年省委一号文件中篇幅最长的一部分，含11条实施意见，占全文的三分之一。为何这部分内容要下“浓墨”？

“十四五”期间，乡村建设将全面推进。党的十九届五中全会后，习近平总书记亲临江苏视察，赋予我省“争当表率、争做示范、走在前列”的重大使命，率先实现农业农村现代化是其中的重要任务。”杨时云解释道。

文件将农房改善作为现阶段乡村振兴的“牛鼻子”，美丽田园乡村建设的关键抓手，并明确提出到2021年底，全面完成苏北地区“三年30万户”农房改善任务。对此，省住房和城乡建设厅副厅长刘大威表示，今年将咬定目标任务，详细制定工作计划和资金平衡方案，将任务落实到项目上；严格负面清单管理，把充分尊重农民意愿、保障农民合法权益放在首要位置，加强农房改善全过程档案资料管理，确保农房改善程序规范、资料翔实、数据可靠、工作动态可追溯；提升项目品质，塑造新时代乡村文化景观；推动适宜产业与农房改善项目融合发展，加强就业培训，增强农民群众获得感，做实“后半篇”文章。

通过农村人居环境整治提升乡村“颜值”也是乡村建设的“重头戏”。文件指出，要实施农村人居环境整治提升五年行动，扎实推进农村厕所革命、持续完善城乡统筹生活垃圾收运处置体系、实施农村生活污水治理提升行动等。

“农村生活污水治理是乡村振兴的

重要举措，是新一轮农村人居环境整治的重点和难点。”省生态环境厅副厅长张明华说，“结合实际，我们提出了差别化的奋斗目标，到2025年，苏南等有条件的地区自然村生活污水治理覆盖率达到90%，苏中、苏北地区行政村治理覆盖率达到80%。今年计划建设一批、改造一批治理项目，力争全省新增受益农户55万户，农户覆盖率提升到35%。”

## 推进富民强村帮促行动

今年省委一号文件提出，要开展富民强村帮促行动，加快构建农村低收入人口增收和经济薄弱村发展长效机制。

省政府扶贫办党组成员、副主任卓炜表示，我省将把“6+2”重点地区、12个重点县（区）作为重点帮促地区；将农村低保对象、农村特困人员以及因病因灾因意外事故等刚性支出较大或收入大幅缩减导致基本生活出现严重困难等农村低收入人口和经济薄弱村作为重点帮促对象。同时，健全农村低收入人口增收长效机制、经济薄弱村发展长效机制。

加快构建经济薄弱村发展长效机制，将聚焦乡村产业、人才、文化、生态、组织五方面的振兴。“例如，加大乡村特色产业培育力度、加快农旅融合发展；继续实施乡村教师定向师范生培养计划、农村订单定向医学生免费培养、政府购买基层岗位吸纳高校毕业生就业项目和‘三支一扶’计划；抓好文明村镇、文明家庭等创建；加大对经济薄弱村人居环境

整治提升支持力度，更加有力推进农村‘厕所革命’、生活垃圾和污水治理；持续整顿软弱涣散党组织，选好配强乡村振兴带头人等。”卓炜说。

“两个高于”可以看成今年省委一号文件对富民强村帮促行动提出的“小目标”——确保到2025年重点地区农村居民及全省农村低收入人口可支配收入增幅高于全省农村居民可支配收入平均增幅；经济薄弱村集体年经营性收入增幅高于全省村级平均增幅。

此外，帮促行动还将统筹推进南北共建园区建设、以县域为重点的城乡融合发展、农村基础设施和公共服务建设等重点工作落实；加强对口支援和东西部协作，推进对口协作与乡村振兴有机衔接，协同构建新发展格局。

据中国江苏网



# “天问一号”传回高清火星照 小型环形坑、山脊、沙丘等地貌清晰可见

据新华社北京3月4日电 3月4日，国家航天局发布3幅由我国首次火星探测任务“天问一号”探测器拍摄的高清火星影像图，包括2幅全色图像和1幅彩色图像。

全色图像由高分辨率相机在距离火星表面约330千米至350千米高度拍摄，分辨率约0.7米，成像区域内火星表面小型环形坑、山脊、沙丘等地貌清晰可见，据测算，图中最大撞击坑的直径约620米。彩色图像由中分辨率相机拍摄，画面为火星北极区域。

为什么有的火星照是黑白的，有的是彩色的？首次火星探测任务新闻发言人、国家航天局探月与航天工程中心副主任刘彤杰表示，黑白还是彩色照片与拍摄模式有关，高分辨率相机的照片，是探测器在大椭圆轨道上运行时，采用线阵推扫的方法拍摄而成的，分为全色、彩色、自定义等模式，其中全色（即黑白）图像最为清晰，数据量最大，科学价值最高。彩色图像清晰度是全色图像的四分之一，全色和彩色模式的图像融合处理

后，就会得到既清晰又美观的彩色图。

“中分辨率相机只有静态拍摄模式一种，就是用‘凝视’拍摄模式，让相机一直对着某个区域‘凝视’，整体分辨率会相对低一些。”刘彤杰说。

这是中国首次拍摄的近景火面图像。”据中国科学院院士、中国航天科技集团有限公司科技委主任包为民介绍，火星探测之路可谓险象环生，我国首次火星探测任务起步虽晚，但起点很高、难度也很高，计划一次实现对火星的“绕、着、巡”三种探测。为确保后续任务的顺利实施，“天问一号”在到达火星后，还要对预选着陆区乌托邦平原的地形地貌进行详查、对进入火星的飞行走廊气象进行观测。经风险评估后，将在5月到6月择机着陆火星，进行巡视探测。



新华社图片

# 全球新冠疫情是否已到“拐点”？

采访时表示，目前疫苗接种在全球持续展开，只有世界各地的民众都接种上疫苗，建立安全感和舒适感，病毒传播才能得到控制，全球疫情才算真正到“拐点”。否则，新冠病毒会一直潜伏，并有不断变异的风险。

哥伦比亚大学梅尔曼公共卫生学院流行病学专家瓦法·萨德尔说，目前形势令人乐观，但从很多方面来看，这种乐观形势也非常不稳定。“我们看到隧道尽头的光，但它仍然是一条漫长隧道。”

## 疫情“拐点”何时到来

瑞安表示，如果接种疫苗，能显著降低新冠病毒死亡率和住院率，并能显著降低新冠病毒的传播风险，那么全球将有望加速控制住这场大流行。从目前已有数据看，疫苗发挥的作用令人鼓舞。

珀尔曼认为，随着疫苗接种持续展开，即便达到一定程度的“群体免疫”状态，人们可能在一至两年内都需继续保持谨慎，并且这种“正常”状态会不同于以往。在社会生活“重启”后，需警惕新冠疫情再次出现，必须更有效地做好监控，同时加强不同国家政府间的沟通和信任，以共同应对挑战。

澳大利亚的诺贝尔生理学或医学奖得者彼得·多尔蒂日前接受新华社记者采访时表示，随着多国逐步推进疫苗接种，新增确诊病例数不断下降，抗击疫情的拐点正在来临，但完成新冠疫苗全球接种还需很长时间，从全球范围来看，疫苗供给还存在很大缺口。

多尔蒂指出，疫苗是目前对抗新冠疫情最有效的工具，在一些国家已开始发挥作用。但还有一些国家尚未启动接种，依靠社会防控措施遏制疫情也有成效，但要控制感染最终还要靠疫苗。从长远看，新冠治疗药物的研究也要同步推进。

就全球疫情形势最严峻的美国而言，美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说，尽管美国日增确诊病例已从此前约30万例降至目前约7万例，但这个病例基线水平仍然很高。即使疫苗接种在推进，仍需继续采取措施使新冠新增病例的基线水平进一步下降，只有等到该基线水平大幅下降，美国才能逐步开始恢复正常社会活动。

## 仍需继续保持警惕

世卫组织公布的数据显示，截至2月28日的一周内，全球新增新冠确诊病例

例约260万例，比此前一周增长7%，这是这一数字连续6周下降后首次上扬。

对此世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗表示，这说明病毒传播随时会反弹，人们应继续保持警惕，做好个人防护，尤其需要继续保持社交距离。

英国国际医生协会全国主席钱德拉·坎内甘提接受新华社记者采访时说：“现在还不是放松警惕的时候，还需要较长一段时间，接种疫苗的人数才能达到一定比例，从而避免病毒快速扩散……不过在一些国家，这个比例还非常低，我们需要保持谨慎，因此各国卫生机构提出的预防措施仍要持续实施下去。”

世卫组织总干事谭德塞表示，一些最富裕国家开始接种新冠疫苗近3个月后，低收入国家的卫生工作者才开始接种。他呼吁各国共同努力抵御新冠病毒，并强调仅仅依靠疫苗是错误的，“基本公共卫生措施仍是应对新冠疫情的基础”。

福奇指出，人们终会战胜疫情，但现在远没到那个时候。一旦过早放松相关限制措施，就会看到疫情反弹，会陷入下一个恶性循环，此前美国一些州过早解除限制措施，有过深刻教训。目前一些地区出现变异新冠病毒感染病例，必须更加提高警惕。

据新华社北京3月4日电

# 长三角市域铁路将“上新”

40分钟“链接”上海两大机场

据新华社上海3月4日电 记者3日从中国铁路上海局集团有限公司了解到，快速连接上海虹桥国际机场和浦东国际机场两大空港的上海轨道交通市域线联络线工程，已挖下盾构始发井第一铲，标志着这条市域铁路示范线进入基坑开挖阶段。

施工现场，挖掘机、起重吊机发出隆隆轰鸣声，始发井基坑长156米，开挖深度达25.5米，坑边距沪杭高铁最近处仅10.6米，因此施工对高铁轨道位移控制要求极其严格。基坑开挖时高铁轨道板顶位移限制按2毫米控制，确保高铁运营安全和工期的如期推进。基坑施工预计今年9月完成，年底前将进行盾构掘进。

上海机场联络线是国家发展改革委等部门联合发布的《关于促进市域（郊）铁路发展的指导意见》中首批确定的11条市域铁路示范线路之一，是上海市域铁路网中的首条新建线路。线路全长68.6公里，途经上海市闵行、徐汇、浦东新区3个区，全线设虹桥、七宝、华泾、三林南、张江、度假区、浦东机场、浦东机场规划航站楼、上海东等9座车站，设计时速160公里。

上海机场联络线建成后，虹桥国际机场和浦东国际机场两大综合交通枢纽间运行时间可控制在40分钟之内，并可与多条既有及在建轨道交通线换乘，方便旅客出行。

黑臭水体哪里躲？

# 卫星遥感有望“明察秋毫”

据新华社北京3月4日电 人工巡查1年，卫星遥感仅需15天——中国科学院空天信息创新研究院水环境遥感团队的一项研究成果，可通过遥感手段快速、大范围识别黑臭水体，正确率达79%。

记者日前从中科院空天信息创新研究院获悉，上述团队解决了水体的量化处理精度和海量数据批处理效率的科学难题，已应用于全国23个省（自治区、直辖市）的64个地级及以上城市黑臭水体筛查。

空天信息创新研究院副研究员申茜介绍，黑臭水体是水体污染的一种极端现象，并具有随季节反复的变化特征。黑臭水体和一般水体的颜色接近，很难用肉眼区分，但每种水体都有自己的“光谱指纹”，即反射率特征。卫星遥感就是通过“光谱指纹”的细微差异进行识别。

据了解，该团队在水体反射率保真的前提下实现了批量自动化处理影像，完成黑臭水体筛查、治理过程监督和治理成效评估等全链条的深入研究。此外，该团队自主研发了城市黑臭水体高分定量遥感专题产品生产系统，极大提高了筛查效率。例如，1人使用传统方法现场筛查完约2500平方公里地区，需花费1年时间，而使用该系统处理高分二号卫星影像进行筛查，仅需15天。

2018年至2020年，该团队配合有关部门开展城市黑臭水体整治专项行动，结果对比显示，一共244个点位，识别正确点位192个，正确率为79%。

# 浙江15项措施解决老年人“数字鸿沟”： 办事窗口不得拒收现金

据新华社杭州3月4日电 浙江省公安厅日前发布15项措施帮助老年人拥抱智慧生活，其中提出公安办事大厅要开设绿色通道专窗优先服务老年人，不得以未预约为由拒绝老年人现场办理业务。办事窗口应提供证照费缴纳多种方式，不得以任何理由拒绝现金支付。

根据浙江省公安厅出台的《全省公安机关加强和改进老年人服务管理15项措施》，浙江公安将全面推广公安政务服务“一窗通办”，大力向基层派出所和乡镇（街道）便民服务中心延伸服务，为老年人提供“一站式”“一窗式”政务服务。

同时，细化办事窗口服务举措，为老年人提供个性化现场服务。浙江省公安厅提出，办事大厅要完善老年人服务设施，配备导办员，开设绿色通道专窗优先服务老年人，不得以未预约为由拒绝老年人现场办理业务。办事窗口应提供证照费缴纳多种方式，保留使用现金、银行卡等传统支付方式，并提供微信代收、支付宝代付等现金支付转换手段，不得以任何理由拒绝现金支付。

浙江省公安厅明确，对忘记携带居民身份证办事的老年人，采用公安可信身份认证“刷脸”认证，通过共享后台身份信息，实现无证也能办事。

多家日本媒体报道：

# 海外观众将被禁止入境日本观看奥运会

据新华社东京3月4日电 多家日本媒体4日报道，为了保证日本公众的安全，日本方面将不会允许海外观众入境观看东京奥运会。

东京奥组委主席桥本圣子和日本奥运大臣丸川珠代前一天参加了有国际奥委会主席巴赫参加的五方会议后曾表示，关于海外观众能否入境日本观看奥运会的问题，将在3月底做出决定。

不过，就在这次会议之前，日本《每日新闻》就援引内部人士的话说，海外观众将被禁止入境。包括《读卖新闻》在内的多家日本媒体4日再次披露了这一决定。

《读卖新闻》援引一位不愿透露姓名的官员的话说，因为疫情仍然在各个国家（地区）传播，让海外游客大规模入境只会加剧日本公众的担心。

东京奥运会协调委员会主席、来自澳大利亚的国际奥委会委员科茨在接受东京电视台采访时说，是否允许海外观众入境，决定权在日本政府。

如果海外观众无法入境日本，奥运赛程内将只能出现日本本土观众的身影。至于到时每个赛场能允许多少观众入场，桥本圣子前一天说，需要到4月底才能决定。但她表示奥运会不可能“闭门”举行，因为五方会谈根本没有涉及“零观众”的话题。

# 新闻分析

随着多国开启并逐步推进新冠疫苗接种，全球新冠新增确诊病例和死亡病例数不断下降，疫情向好趋势明显。那么全球疫情“拐点”是否已经到来，社会生活何时可以“重启”，还需警惕哪些问题？

谈论结束为时尚早

美国约翰斯·霍普金斯大学数据显示，今年2月以来全球新冠新增病例数整体延续下降趋势。但一些专家指出，现在讨论疫情结束的时间还为时过早，疫情真正的“拐点”尚未到来。

世界卫生组织紧急项目执行主任迈克尔·瑞安1日在例行记者会上说，那些认为全球能在今年年底前结束新冠疫情的想法不成熟，也不实际。世卫组织当前的工作焦点是尽可能遏制新冠病毒传播，这将有助于防止变异病毒出现，同时也将减少患病和住院人数。

美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼在接受新华社记者