

## 国办印发“16条”新修订的《办法》

## 进一步强化食安工作评议考核

新华社北京3月22日电 近日，国务院办公厅印发了新修订的《食品安全工作评议考核办法》（以下简称《办法》）。

《办法》修订坚持以习近平总书记提出的“四个最严”要求为根本遵循，深入贯彻落实《中华人民共和国食品安全法》、《中共中央 国务院关于深化改革加强食品安全工作的意见》等法律法规和文件规定，在全面总结近几年评议考核工作实践、充分听取各地区各有关部门意见建

议基础上，细化考核内容、优化考核程序、调整评价要求、强化考核结果运用，进一步提升食品安全工作评议考核的规范性和科学性。

新修订的《办法》共16条。《办法》规定，考核工作坚持目标导向、问题导向，坚持客观公正、奖惩分明、推动创新、注重实效的原则，突出工作重点，注重工作过程，强化责任落实；考核内容包括食品安全基础工作、年度重点工作、食品安全状况、即时性工作、

加分项、减分项等6个方面；考核程序分为日常考核、年中督促、食品安全状况评价、年终自查、年终评审、综合评议、结果通报等7个步骤；考核结果分A、B、C、D四个等级，《办法》明确，对考核排名靠后的省份加强指导；对考核结果为D级或考核排名连续三年列最后3名的，约谈省级人民政府等有关负责人，必要时约谈主要负责人；评议考核中发现需要问责的问题线索移交纪检监察机关。

博鳌零碳示范区  
开始“试验”

新华社海口3月22日电 海南博鳌亚洲论坛新闻中心东南侧的一排风机，其旋转产生的清洁能源输送到博鳌零碳示范区能源系统；海岛建筑“光储直柔”系统建成巨型全钒液流储能电池，与其他能源系统互联互通，有效提高示范区的可再生能源自给率；新闻中心的“光储直柔”示范项目完成改造，配电网灵活性和可靠性均得到提高……日前，博鳌零碳示范区首批16个子项目竣工，即将进入联调联试阶段，开启零碳“试验”。

位于博鳌镇东屿岛外的农光互补发电项目，占地面积330亩，包括10千伏开关站、光伏发电设施和农业大棚三大板块。开关站综合楼和农业大棚区，已完成主体结构建设和主要设备安装调试。“一地两用，阳光共享。板上发电，板下种果蔬，都直供论坛，零碳、绿色又环保。”国家能源集团海南公司项目现场负责人毛卫华说。

海南省住建厅副厅长刘联伟介绍，接下来，示范区尝试建立一系列政策公约，引导零碳会议会展、零碳旅游等公众行为，促进示范区实现全生命周期零碳目标。

## 完善法治政府建设 解决群众“急难愁盼”

## 我国逾14万家党政机关配备法律顾问

新华社北京3月22日电 司法部日前发布的2022年法治政府建设年度报告显示，截至2022年，我国已有14万多家党政机关配备法律顾问，法治政府建设各项工作取得重要进展和成效。

根据报告，各地加强党政机关法律顾问队伍配备，全国有14万多家党政机关配备法律顾问，有力促进了党政机关依法决策、依法办事。截至2022年底，全国有3.3万家党政机关开展了公职律师工作，

公职律师达到9.4万名。

行政执法事关民生利益。2022年以来，司法部深化行政执法体制改革，组织开展省市县乡四级行政执法协调监督工作体系建设试点，规范行政裁量权基准制定和管理，完善重大行政执法案事件督办工作机制。加快推进全国行政执法人员培训标准化体系建设，推进行政执法文书、执法装备配备、执法证件、执法服装等管理工作，行政执法质量稳步提升。

在解决群众“急难愁盼”方面，司法部持续推进“减证便民”工作，各地区、各有关部门累计清理取消证明事项2.1万多项。研究起草《国务院关于取消和调整一批罚款事项的决定》，确定取消和调整95个罚款事项。修订《办理法律援助案件程序规定》《法律援助投诉处理办法》等，2022年全国法律援助机构共组织办理法律援助案件近230万件，惠及受援人230余万人，提供法律咨询2400余万人次。

天目一号气象星座  
03-06星发射成功

3月22日17时09分，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功将天目一号气象星座03-06星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。 新华社 发

港珠澳大桥珠海口岸  
周末客流创新高

新华社广州3月22日电 记者22日从港珠澳大桥边检站了解到，上周末两天，经港珠澳大桥珠海公路口岸出入境的旅客达10万人次，刷新了3年来的最高纪录。

自2月6日恢复内地居民与香港、澳门团队旅游经营活动以来，团队旅游成为口岸客流大幅增长的主要因素。

“全面恢复内地与港澳人员往来后，得益于粤港澳越来越便利的跨境通行环境，珠海经港珠澳大桥到香港，再从香港经大桥到澳门的经典旅游路线火爆，公司平均每天接待来自全国各地的游客大约在2000人到3000人。”澳门一家旅运有限公司总经理王少欣说。

在“澳车北上”政策的带动下，自驾游旅客数量亦有明显上升。其中，入粤澳门单牌车增速尤为明显。3月19日，该站单日查验澳门单牌车数量突破3000辆次，刷新政策实施以来的最高纪录。

## 为啥星星会被月亮“掩”住？

新华社南京3月22日电 24日傍晚，一场适合我国大部分公众观测的月掩金星将会在西方天空上演。什么是“月掩金星”？哪些星星会被月亮掩住？……天文科普专家为您揭秘。

中科院紫金山天文台科普部主管王科超介绍，月球在运行过程中，在视线方向上恰好遮挡住天体，就会形成“月掩星星”的现象，原理与日食类似。“月球视直径很大，且月球‘走’得很快，再加上在地球不同位置，所能看见的月球视差比较大，因此月球

运行时‘扫过’的面积会比较大，‘月掩星星’的现象也比较容易产生。”

月球既能掩住行星，也能掩住恒星。通常公众比较关注亮星被掩住的情形。比如月掩行星中，公众主要关注月掩金星、火星、木星、土星等。月掩恒星中，公众主要关注月掩角宿一、毕宿五、轩辕十四等。王科超说，月掩恒星时，被掩住的恒星通常“瞬息即逝”，而后又“快速复现”。而对于掩食太阳系中视直径比较大的天体，比如金星，整个掩食过程可能持续几十秒钟。

事实上，太阳系内的行星、小行星等也能掩住远处的恒星，如金星掩轩辕十四。甚至恒星之间也会上演双星互掩，如大陵五双星互掩。这一类天象在天文学上被统称为掩星。

掩星不仅具有观赏性，还有科学价值。“以观测太阳系天体掩恒星为例，可以借掩星判断被掩住的恒星是否为双星，测定恒星的直径，还可能发现太阳系天体周围的结构，比如星环、卫星等。天王星的星环就是通过观测掩星而偶然发现的。”王科超说。