

即将举行的全国人大常委会会议看点多——

规制“大数据杀熟” 推进“双减”工作

十三届全国人大常委会第三十次会议将于8月17日至20日在北京举行。在8月13日举行的记者会上，全国人大常委会法工委发言人臧铁伟介绍了本次会议拟审议的法律草案主要情况等，并就个人信息保护、积极生育支持措施等热点问题作出回应。

A 立法拟规制“大数据杀熟”等

本次全国人大常委会会议将审议个人信息保护法草案三审稿，臧铁伟介绍，三审稿进一步完善了个人信息处理规则，特别是对APP过度收集个人信息、“大数据杀熟”等作出有针对性规范。

“当前，社会各方面对于用户画像、算法推荐等新技术新应用高度关注，对相关产品和服务中存在的信息骚扰、‘大数据杀熟’等问题反映强烈。”臧铁伟表示，利用个人信息进行自动化决策，包括用户画像、算法推荐等，应当在充分告知个人信息处理相关事项的前提下取得个人同意，不得

以个人不同意为由拒绝提供产品或者服务。草案要求个人信息处理者保证自动化决策的透明度和结果的公平公正，不得通过自动化决策对个人在交易价格等交易条件上实行不合理的差别待遇。

据介绍，草案三审稿还将不满十四周岁未成年人的个人信息作为敏感个人信息，并要求个人信息处理者对此制定专门的个人信息处理规则。同时完善个人信息跨境提供的规则，增加个人信息可携带权的规定，完善死者个人信息保护的规定等。

对于即将提请本次会议审议的人口与计划生育法修正草案，臧铁伟表示，草案立足优化生育政策、促进人口长期均衡发展，重点围绕实施三孩生育政策、取消社会抚养费等制约措施、配套实施积极生育支持措施进行了修改。

臧铁伟介绍，在优化生育政策方

B 人口计生法修改拟取消社会抚养费

面对，草案规定国家采取综合措施，推动实现适度生育水平，优化人口结构，促进人口长期均衡发展。国家提倡适龄婚育、优生优育，实施一对夫妻可以生育三个子女政策。取消社会抚养费，删除与三孩生育政策不适应的规定。

在积极生育支持措施方面，草案

规定国家采取支持措施，减轻家庭生育、养育、教育负担。要求医疗卫生机构开展围孕期、孕产期保健服务，加强对婴幼儿照护的支持和指导。通过建立普惠托育服务体系，提高婴幼儿家庭获得服务的可及性和公平性，规范托育服务。

C 拟明确医师公共场所自愿施救不担责

本次会议还将审议医师法草案三审稿，臧铁伟说，三审稿进一步完善医师权益保障、执业风险分担机制等规定。

“必须加强立法，通过建立健全法律法规，引领形成尊重医师、关心关爱医师的社会风气。”臧铁伟介绍，三审

稿进一步充实完善相关规定，明确医师在公共场所因自愿实施急救造成受助人损害的，不承担民事责任。明确医疗机构应当参加医疗责任保险或者建立、参加医疗风险基金。

据介绍，草案三审稿总结抗疫经

验，在医师执业活动中进一步促进中西医结合。同时进一步完善医师培养、培训、考核制度和专业评价机制，促进医师队伍专业水平持续提升。进一步明晰医师执业规则，规范医师执业行为。

D 家庭教育法草案回应“双减”

据臧铁伟介绍，本次会议将审议的家庭教育法草案二审稿，将法律名称修改为“中华人民共和国家庭教育促进法”，同时进一步明确家庭教育的概念。

对于社会关注的“双减”工作，臧铁伟说，草案明确规定，家庭教育的根本任务是立德树人，家庭教育要尊

重未成年人身心发展规律和个体差异，遵循家庭教育规律，贯彻科学的家庭教育理念。

他介绍，草案明确规定，家庭教育指导服务机构开展家庭教育指导服务活动，不得组织或者变相组织营利性教育培训。同时，草案将公民、

法人和非法人组织依法设立的家庭教育服务机构明确为“非营利性家庭教育服务机构”。此外，草案还对家庭教育服务机构超出许可业务范围的行为规定了处罚。

（据新华社北京8月13日电 记者罗沙）

象群归家
鹭鸟纷至



8月12日，在广西桂林市临桂区四塘镇王家村拍摄的鹭鸟。近年来，广西桂林市临桂区坚持经济发展与生态保护相结合，生态环境持续改善。在王家村，自2019年起，便有白鹭、池鹭、牛背鹭、夜鹭等鸟类陆续来此筑巢繁衍，鹭鸟成为乡间的一道风景。
新华社记者 曹祎铭 摄

“职粉”、艺人工作室、投资方……

揭秘“饭圈”疯狂氪金背后的三大推手

H 新华观点

共青团中央维护青少年权益部、中国互联网络信息中心近日发布的《2020年全国未成年人互联网使用情况研究报告》显示，我国未成年网民参加粉丝应援比例达到8%。另有数据显示，近15%的“00后”粉丝每月为追星花费5000元以上。

“饭圈”追星为何掀起如此狂潮？谁是幕后推手？业内人士认为，出钱出力的多数青少年粉丝，处于“饭圈”底层，只是庞大商业利益棋局中的“棋子”。在职业粉丝、艺人工作室、投资方等利益相关的合谋下，他们被不断裹挟、“收割”。



推手一 “职粉”“粉头”带节奏操纵粉丝

“流量经济的逻辑是流量越高，商业价值越大。换句话说，话题度、曝光率、粉丝活跃度就是艺人的KPI。”前艺人经纪人立文说，“职粉”以及部分“粉头”作为连接粉丝与艺人工作室的桥梁，扮演的是“组织”“作势”的角色，向粉丝施压，激励其为艺人做数据、刷榜、打投。

在“职粉”的操纵下，“饭圈”处于无休止的比较和竞争中，比实绩、比排名，“为的是让‘哥哥’（粉丝对偶像的

称呼）的排名更靠前一点，签到更好的商业品牌，获得更好的影视资源”。

中国社会科学院大学教授季为民说，“饭圈”有着强组织性、高效率、系统化等特点，行动整齐划一，要求粉丝极度忠诚。

“部分‘粉头’以‘虐粉’的类传销话术，强化粉丝保护偶像的使命感，诱导粉丝加大消费，加大精力投入，使‘粉头’‘职粉’等相关方获利。而当群体活动发展到一定阶

段，粉丝在情绪和环境作用下将产生极端、不理性行为，如激烈的网络骂战、聚集性行动等，失去常识和理性。”季为民说。

除了精神控制之外，底层粉丝还难以摆脱物质控制。立文说，艺人公司安插的“职粉”经常带节奏“虐粉”，刻意拉踩、恶意比较，给粉丝洗脑，增加“饭圈”黏性，刺激粉丝投人。比如“没雨别提爱”“做数据再不努力，‘哥哥’的前途就毁在你们手里了”等等。

推手二 艺人工作室“一切向流量看”

“饭圈”疯狂背后，与艺人工作室的运营模式关系密切。

立文、一家影视公司负责人吕范等圈内人士表示，多数艺人工作室是艺人的家人参与经营，缺乏现代企业管理经验。不少工作室的工作人员专业性不足、江湖气不少。他们凭借流

量明星在短期内爆红获得的名气、金钱，刺激和纵容艺人膨胀心理，拉拢“粉头”“职粉”控制“饭圈”为其捞金，频频发生突破道德、法律边界等行为。

在一些艺人经纪团队看来，在一切向流量看的圈子，“一分靠打拼，九分靠营销”“热搜池里躺回几，是头猪

都能起飞”。

“帮艺人琢磨演技、苦练歌技，远不如炒CP、买热搜、删差评来得实在。”吕范说，为给艺人营销人设，艺人团队和后援会常有专门职位负责对接水军渠道、资源，操纵舆论“带节奏”，互黑引战，搞得娱乐圈、“饭圈”乌烟瘴气。

推手三 资方合谋深度操纵“饭圈”

“‘饭圈’一开始并不是一个贬义词，也不该成为一个贬义词。”清华大学新闻与传播学院副教授蒋俏蕾说。

然而平台、投资人、娱乐公司形

成合谋，合力将大量不具备社会经验、缺乏判断能力的低龄粉丝当作圈钱“韭菜”，诱导其集资应援、刷榜做数据，增加艺人商业价值。在扩

境。同时，清理不良网络信息，坚决制止对未成年人价值观明显有害的行为。

中国艺术研究院副研究员孙佳山建议，应严格监管娱乐产业通过金融杠杆大肆投机获利，加强对数据造假、买粉丝等乱象的打击力度。

（据新华社北京8月13日电 记者张漫子）

湖北随县柳林镇强降雨已致21人死亡4人失联



8月13日，救援人员在柳林镇受灾安置点忙碌。
(新华社发)

新华社武汉8月13日电（记者喻珮 侯文坤）湖北省随州市随县政府13日发布通报，11日至12日，随县柳林镇发生极端强降雨天气，已造成柳林镇8000余人受灾，21人死亡、4人失联。

通报说，11日21时至12日9时，柳林镇累计降雨503毫米；12日4时至7时降雨量达373.7毫米，5时、6时连续两个小时降雨量超过100毫米。柳林镇镇区三面环山，平均积水深度达3.5米，最深处达5米。

灾情发生后，湖北省委、省政府对防汛抢险救灾工作作出部署，指导调度救援工作。市县镇迅速启动应急响应，组织消防、公安、武警、预备役人员等专业救援力量及当地干部群众1200余人，对柳林镇区内粮管所、菜市场、卫生院、主街低洼处4个重点区域开展救援，共救出受困人员78人；设置群众安置点，安置受灾群众450余人；组织专业技术人员对受淹房屋进行安全评估、查险排险，防止次生灾害发生；做好环境消杀工作。

据初步排查，此轮强降雨造成柳林镇8000余人受灾，21人死亡、4人失联；受淹、受损房屋商铺2700余间，其中倒塌221间；冲毁道路11.3公里、桥梁63座、电力通信线杆725根，镇区电力、通信中断。目前，灾情损失还在进一步核实统计之中，救援抢险工作正在推进。

南方降雨持续、面广、点强
专家提醒注意“叠加效应”

新华社北京8月13日电（记者黄垚）本周，南方地区降雨连绵不休。继12日西南地区东部至长江中下游地区出现强降雨过程，13日，中央气象台继续发布暴雨黄色预警，强降雨继续影响长江中下游及重庆、贵州等地。

中央气象台预计，未来一周南方仍多降雨天气。14日起，雨带将逐渐南压，预计江南中北部将有中到大雨，局地有暴雨。

从9日开始，本轮降雨过程持续多天，让不少公众感觉梅雨又来了。中央气象台首席预报员陈涛表示，本轮降雨与大气环流调整有一定关系。目前副热带高压位置较前期明显偏南，其边缘暖湿气流与中纬度冷空气势力相当，且持续交汇于长江中下游地区，天气特征与梅雨存在相似之处。

“但从发生时段和时长来看，当前降雨与典型梅雨过程有一定差异，因此诸如‘梅开二度’等说法不够准确。”陈涛说。

专家表示，这次大范围降雨过程不仅影响长江中下游地区，重庆、云南、贵州等地的降雨情况也不容忽视。

“冷暖空气势力相当造成雨带移动缓慢，加上水汽充沛、对流不稳定、能量足，局地短时强降雨特征明显。”陈涛说，11至12日，湖北宜城和浙江海盐局地出现特大暴雨，局地站点出现极端降雨，较常年同期相对异常。

预计此次降雨过程，长江中下游部分地区累计降水量可达100至200毫米，局地可能超过300毫米。16至18日，江汉、江淮至江南北部将出现新一轮降雨过程，与本次过程有一定“叠加效应”。

专家提醒，山区需注意强降雨造成的山洪、地质灾害风险；同时，目前长江上游干流水位处于较高状态，太湖流域水位超警，尤其需要防范持续强降雨造成的中小河流洪水风险；公众要及时关注最新暴雨预警以及气象灾害风险影响预报，重点了解城市内涝、道路积水相关信息，及时撤离或避免前往地质灾害高发地区。

青海玛多发生5.8级地震
暂无人员伤亡

新华社西宁8月13日电（记者赵玉和、陈杰）记者从青海省地震局获悉，中国地震台网正式测定，北京时间2021年8月13日12时21分，青海省果洛藏族自治州玛多县（北纬34.58度，东经97.54度）发生5.8级地震，震源深度8公里。

此次地震震中5公里范围内平均海拔约4336米，震中距玛多县72公里、距玉树市183公里，距西宁市446公里。

据玛多县当地干部占东多杰介绍，地震发生时，房屋有轻微震感。据移动人口大数据分析，震中50公里范围内人口极其稀少，100公里范围内人口数约4000人。

青海省地震局第一批现场工作人员已赶赴玛多地震现场。据地震部门反馈，暂未收到人员伤亡和财产损失报告，其他情况正在进一步了解中。