

我国早稻收获过六成

秋粮面积超13亿亩

新华社消息 农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德20日表示,今年早稻及秋粮丰收基础较好,预计早稻面积稳中有增,目前收获过六成、丰收在望,秋粮面积超过13亿亩,长势总体正常。

他介绍说,我国夏粮生产经受了去年罕见秋汛、新冠肺炎疫情散发、农资价格上涨等多重考验,在去年高基数上再夺丰收。其中,小麦产量2715亿斤,增加25.7亿斤,优质专用品种占比38.5%、提高1.2个百分点。目前,早稻及秋粮丰收基础较好,大豆油料扩种成效明显。我国落实大豆玉米带状复合种植1500多万亩,预计大豆面积增加较多。

农业农村部种植业管理司负责人刘莉华表示,7~9月既是秋粮生长发育和产量形成的关键时期,也是旱涝、台风等灾害多发重发时期,还是病虫危害严重的时候,夺取秋粮丰收要过多个关口。下一步,农业农村部将全力抓好秋粮生产,确保全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上。

据了解,农业农村部将重点抓



连日来,广西壮族自治区大化瑶族自治县各乡镇农民抓住晴好天气抢收早稻,播种晚稻,全面开启“双抢”模式。图为7月20日,大化镇龙口村农民在翻耕早稻田种植晚稻。

摄影/新华社记者 张爱林

好面积落实、田间管理和防灾减灾。确保晚稻和晚秋作物应种尽种,种在适播期,特别是指导“两季不足、一季有余”的地区努力发展再生稻。分作物、分区域制定完善

秋粮田间管理技术意见,继续组织农业农村部包省包片工作组和科技小分队深入生产一线,指导农民搞好秋粮肥水管理,落实关键措施。做好洪涝、夏伏旱、高温热害、

台风、早霜、寒露风等灾害的防范,实现“龙口夺粮”;加强草地贪夜蛾“三区四带”的布防、水稻“两迁”害虫等重大病虫害的防治,实现“虫口夺粮”。(于文静 胡璐)

滴滴被罚80.26亿

央视消息 根据网络安全审查结论及发现的问题和线索,国家互联网信息办公室依法对滴滴全球股份有限公司涉嫌违法行为进行立案调查。经查实,滴滴全球股份有限公司违反《网络安全法》《数据安全法》《个人信息保护法》的违法违规行为事实清楚、证据确凿、情节严重、性质恶劣。

7月21日,国家互联网信息办公室依据法律法规,对滴滴全球股份有限公司处人民币80.26亿元罚款,对滴滴全球股份有限公司董事长兼CEO程维、总裁柳青各处人民币100万元罚款。

滴滴公司存在哪些违法违规行为?

经查明,滴滴公司共存在16项违法事实,归纳起来主要是8个方面。

违法收集用户手机相册中的截图信息1196.39万条;

过度收集用户剪切板信息、应用列表信息83.23亿条;

过度收集乘客人脸识别信息1.07亿条、年龄段信息5350.92万条、职业信息1633.56万条、亲情关系信

息138.29万条、“家”和“公司”打车地址信息1.53亿条;

过度收集乘客评价代驾服务时、App后台运行时、手机连接桔视记录仪设备时的精准位置(经纬度)信息1.67亿条;

过度收集司机学历信息14.29万条,以明文形式存储司机身份证号信息5780.26万条;

在未明确告知乘客情况下分析乘客出行意图信息539.76亿条、常驻城市信息15.38亿条、异地商务/异地旅游信息3.04亿条;

在乘客使用顺风车服务时频繁索取无关的“电话权限”;

未准确、清晰说明用户设备信息等19项个人信息处理目的。

此前,网络安全审查还发现,滴滴公司存在严重影响国家安全的数据处理活动,以及拒不履行监管部门的明确要求,阳奉阴违、恶意逃避监管等其他违法违规问题。滴滴公司违法违规运营给国家关键信息基础设施安全和数据安全带来严重安全隐患。因涉及国家安全,依法不公开。(宗文)

连云港局地遭龙卷风突袭 已致1人遇难2200余人受灾

《北京晚报》消息 受地面气旋影响,7月20日5时起,江苏连云港大部分地区出现强对流天气,12时左右灌云县龙苴镇唐桥村和小伊镇小茆村出现龙卷风灾害,风力15~17级。该龙卷风途经连云港灌云县和海州区,并影响灌云县小伊镇、同兴镇、龙苴镇和海州区板浦镇等四个乡镇的11个行政村。

截至当天18时,据初步统计,此次龙卷风受灾人口2272人,受伤人员26人,已全部安排120车辆及时送往医院救治,其中一人经抢救无效死亡;房屋受损约649户,3148间;农业成灾面积3743亩。灾害发生后,当地立即启动自然灾害应急响应,应急、公安、住建、供电、医疗等单位立即派人员赶赴现场,迅速开展抢险救援、人员安置,严防次生灾害和事故发生,同步抓好灾害善后工作,深入开展隐患排查和除险加固。(宗文)

一句话新闻

●中国储备粮管理集团有限公司原党组成员、副总经理徐宝义涉嫌受贿、国有公司人员失职一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。日前,山西省人民检察院依法以涉嫌受贿罪、国有公司人员失职罪对徐宝义作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

●7月19日7时15分许,天津市北辰区天穆镇欢颜里小区3号楼6门一居民家中发生燃气爆燃事故。经全力救援处置,被困人员均已救出,现场搜救工作已全部结束。事故造成4人死亡、13人受伤。