

# 农民丰收节向世界展现中国粮食安全“底气”

新华社 吕梦琦 王皓 王学涛

第三个中国农民丰收节22日如期举办,中国亿万农民同庆丰收。

中国夏粮丰收已成定局,产量为1.43亿吨,同比增加121万吨。占全年粮食产量四分之三秋粮,生产形势也堪称乐观。

国家统计局新闻发言人付凌晖表示,今年全国秋粮种植面积比去年还会有所增加,如果后期不出现大的灾害状况,全年粮食生产前景值得期待。

中国农民丰收节设立于2018年,每年秋分举办,是中国第一个在国家层面专门为农民设立的节日。

2020年是中国决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚之年,但新冠肺炎疫情不期而至。在这样一个特殊年份,中国农民丰收节的重要意义更加凸显。

农业农村部副部长于康震说,办好今年丰收节,就是要充分展现抗击疫情中“三农”领域表现的稳健力量,为经济社会恢复发展提振信心、凝聚力量。

新冠肺炎疫情仍在全球肆虐,许多国家限制了粮食出口。如期举办的中国农民丰收节向全世界表明,中国口粮绝对安全,14亿中国人有能力将饭碗牢牢端在自己手上。

虽然自然灾害对秋粮生产造成了一定影响,但付凌晖说,中国粮食生产连续五年产量稳定在1.3万亿斤

以上,库存比较充裕,保持粮食稳定供应、满足国内需要是有基础和条件的。

多位参加丰收节庆祝活动的农民也表示,不会为粮食问题感到担忧。

种粮大户李孝斌一脸丰收的喜悦。他说,眼下,春播玉米已经开始收获,亩产约1200斤,夏播玉米长势更好,预计亩产将达到1500斤。

“现代农业削弱了灾害影响,连年丰收成为可能。”他说。

国家粮油信息中心预测,2020/21年度中国三大谷物仍将供大于需。小麦、稻谷口粮品种库存为历史上最充裕时期。

今年,中国农民丰收节国家层面主场活动首次走出北京,设在李孝斌的家乡山西省运城市,主题是“庆丰收、迎小康”。

中国希望以此活跃城乡市场,增添农村经济社会发展活力。各地组织了形式多样的农产品产销对接、金秋消费季等系列活动,网红现场直播带货成为“亮点”。

“这说明,尽管新冠肺炎疫情和洪涝灾害造成了不利影响,但中国全面建成小康社会的决心绝不动摇。”中国农业大学教授朱启臻说。

朱启臻表示,举办农民丰收节能集中向世界展示中国粮食安全的“底气”,更能提振中国经济社会恢复发展的信心,克服新冠肺炎疫情影响。

## 上海二中院对赵富强等38人涉黑案一审公开宣判

新华社 兰天鸣

上海市第二中级人民法院22日对赵富强等38名被告人犯组织、领导、参加黑社会性质组织、强奸、组织卖淫、诈骗、强迫交易、受贿、行贿等罪一案,依法进行了公开宣判。

上海二中院经审理查明,2004年起,赵富强纠集其他被告人,并在其统一组织、领导下,在从事商铺租赁过程中通过欺诈手段霸占垄断房源、暴力威逼解决租赁纠纷扩充经济实力,还通过长期行贿、吃请、提供嫖宿等手段,拉拢、腐蚀其所在地国家工作人员及国有企业有关工作人员。赵富强等人还创设了“套路租赁”等手法,从2014年6月至案发,该组织共涉及诈骗罪84起、强迫交易罪15起、敲诈勒索罪6起、寻衅滋事罪7起等,严重破坏了所在区域的生产、生活秩序。自2017年10月至2019年3月,赵富强采用暴力、胁迫等手段,先后对被害人姜某某等5人多次实施奸淫。2014年10月起,赵富强组织还多次诈骗国有资产,价值人民币5400余万元。自2010年至案发,被告人赵富强伙同他人招募、管理、控制多名女性为其组织从事卖淫活动。2014年3月,被告人赵富强指使他人盗窃价值7.9万余元物品。自2007年至案发,被告人赵富强为牟取不正当利益,由其本人或者通过他人向9名国家工作人员行贿近200万元等。上海二中院据此认定赵富强等38名被告人的行为共同或分别构成组织、领导、参加黑社会性质组织、强奸、组织卖淫、诈骗、强迫交易、受贿、行贿等十一项罪名。

上海二中院依法对赵富强以组织、领导、参加黑社会性质组织罪、强奸罪、组织卖淫罪、聚众淫乱罪、行贿罪、诈骗罪、敲诈勒索罪、寻衅滋事罪、强迫交易罪、盗窃罪数罪并罚,决定执行死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对赵富强限制减刑。上海二中院对其他37名被告人分别在有期徒刑二年六个月至二十年之间量刑。

## 270头鲸搁浅澳大利亚海港

新华社

大约270头巨头鲸21日在澳大利亚南部塔斯马尼亚岛一个海港搁浅,但科学家估计已有部分鲸死亡。

澳大利亚广播公司网站报道,这些鲸分三群困在塔斯马尼亚岛西海岸麦夸里海港的沙洲。环境保护组织“海洋保护项目”野生动物生物学家克里斯·卡莱恩估计,搁浅巨头鲸中约三分之一已经死亡。当地野生动物保护部门说,已经展开救援,但目前无法确认死亡鲸的具体数目。

配备特殊工具的救援人员21日下午抵达巨头鲸受困现场评估情况。他们计划22日“重新让一些鲸浮起”。

巨头鲸又称长肢领航鲸,体型巨大,可长到体长7米、重3吨。克莱恩说,搁浅的巨头鲸个头太大,所处位置又“不便于处理”,因此加大救援工作难度,可能要好几天才能完成。

幸运的是,当地天气条件不错,有利搁浅巨头鲸存活。克莱恩说:“(这种天气)令它们又冷又湿,只要这种情况不变,它们能活好几天。”

塔斯马尼亚相关部门最初估计有70头巨头鲸搁浅,但后来发现搁浅鲸有大约270头。当地海域时常发生鲸或海豚搁浅事件,但这次搁浅的鲸数量庞大,估计为10年来最多。此前塔斯马尼亚类似规模的鲸搁浅事件发生在2009年,当时有约200头鲸搁浅。新西兰一处偏远海滩2018年11月有145头巨头鲸搁浅死亡。

科学家目前尚无法解释鲸集体游向浅海搁浅的原因。

## 印度泰姬陵重新开放

9月21日,游客在印度阿格拉的泰姬陵游玩。

在因新冠疫情关闭六个月后,印度著名景点泰姬陵21日重新对游客开放。印度考古局说,泰姬陵每天限5000名游客入内参观,门票仅在线销售。参观泰姬陵的游客必须遵守政府有关防疫规定,如戴口罩、保持社交距离等。

新华社法新



## 北京大兴国际机场旅客吞吐量首破1000万人次



9月22日,在北京大兴国际机场,第1000万名旅客聂先生展示机票。

当日,北京大兴国际机场迎来第1000万名旅客,标志着北京大兴国际机场自投运以来旅客吞吐量首次突破千万人次大关。预计到2020年底,大兴机场投运以来旅客吞吐量将达到1600万人次。

新华社 任超 摄

## 研究生教育改革剑指学位“注水”

新华社 胡浩

教育部22日发布《关于加快新时代研究生教育改革发展的意见》,要求抓住课程学习、实习实践、学位论文开题、中期考核、论文评阅和答辩、学位评定等关键环节,杜绝学位“注水”。

“严把入口关、严把过程关、严把出口关,合理制定与学位授予相关的科研成果要求,加大分流力度,加强学风建设,敢于让不合格的学生毕不了业,倒逼学生潜心治学。”教育部学位管理与研究生教育司司长洪大用在当天举行的新闻发布会上表示,要坚决确保学位授予的“含金量”。

意见提出,严格规范培养档案管理,探索建立学术论文、学位论文校际馆际共享机制,将学位论文作假行为作为信用记录,纳入全国信用信息共享平台。扩大学位论文抽检比例,提升抽检科学化、精细化水平。对无法保证质量的学科或专业学位类别,撤销学位授权。对问题严重的培养单位,视情况限制申请新增学位授权。

洪大用表示,将从教、学、评、管四方面杜绝学位“注水”:导师要以身作则,秉持严谨、求实的学术态度,将更多时间用在育人上,加强对学生的学业指导。教育部将出台《研究生导师指导行为准则》,依法依规建立师德失范责任认定和追究机制;学生要有学业的投入,要严格执行学业过程规定,认真落实学习的各环节;在毕业审核、论文答辩各环节,相关评审专家要真正硬起来,切实负起责任;要加强管理规则的进一步完善,加强学位论文抽检,加强对各个培养单位研究生培养质量的检查,同时健全处理学位“注水”、学术不端行为的机制,推动分类评价,对于不同类型、不同学科和不同层级的学位,制定更加科学的评价标准。