

粮 安 天 下

——专家解读《中国的粮食安全》白皮书

国务院新闻办 14 日发表《中国的粮食安全》白皮书,向国际社会全面介绍中国的粮食自给能力、对世界粮食安全的影响和贡献、粮食支持政策、粮食市场开放等问题。

1996 年,中国政府曾发表《中国的粮食问题》白皮书,有力回应了国际社会关于“谁来养活中国人”的质疑。时隔 23 年后,中国为何再次发表粮食白皮书?新华社记者第一时间采访相关专家,对白皮书的内容以及中国的粮食安全问题进行解读。

主动回应人们对中国粮食安全问题关切

国务院发展研究中心农村经济研究部部长叶兴庆说,当前中国农业生产进入转型升级新阶段,对外开放也进入新阶段。国内有人担心粮食安全是不是有问题,国际上也有人担心中国是不是要维持 100% 自给率、走封闭的老路,对此白皮书阐明了中国粮食安全政策和立场,以及保障粮食安全的方针,主动回应了一些人对中国未来粮食政策的担心。

中国社科院农村发展研究所研究员李国祥认为,白皮书全面展示了 70 年粮食安全成就,总结了中

国在保障粮食安全方面的探索,有效针对贸易保护主义抬头作出回应。

“中国是否会进行贸易保护、损害别国利益、不遵守世界贸易组织规则?针对国际社会有关疑问,白皮书中都可以找到相应的答案和回应。”李国祥表示,“中国的粮食主要靠自给,同时坚持对外开放,积极参与全球合作,共建粮食安全,为世界提供中国方案和经验。”

北京市粮食和物资储备局局长李广禄说,通过白皮书把形势讲清、前景讲明,释疑解惑,表明我们有决心、有信心、有能力保障国家粮食安全。白皮书梳理总结了中国保障粮食安全的主要做法和成功经验,彰显负责任的大国形象。

成功走出中国特色粮食安全之路
白皮书指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把粮食安全作为治国理政的头等大事,提出了“确保谷物基本自给、口粮绝对安全”的新粮食安全观,确立了以我为主、立足国内、确保产能、适度进口、科技支撑的国家粮食安全战略。

对此,中国宏观经济研究院产业经济与技术经济研究所副所长、

研究员姜长云说,我国不仅粮食综合生产能力建设取得重要进展,还重视粮食安全生产体系建设、创新完善粮食市场体系建设,健全完善国家宏观调控,构建更高层次、更高质量、更有效率、更可持续的粮食安全保障体系。

同时,中国积极扩大粮食市场对外开放,用好国际国内两种资源、两个市场,并加强国际合作,分享粮食安全的经验和资源,积极参与全球和区域粮食安全治理。白皮书资料翔实,有理有据,分析论证都很有说服力。

从稳步提升粮食生产能力到保护和调动粮种植积极性,从创新完善粮食市场体系到健全完善国家宏观调控,从大力发展粮食产业经济到全面建立粮食科技创新体系……白皮书对中国特色的粮食安全之路进行了系统介绍。

叶兴庆表示,我国明确提出实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,从注重产量到强调产能,这是理念上的重大变化。粮食安全的保障能力是广义的能力,既包括生产能力,也包括流通、物流、调控等产业链关键环节。

未来仍要把饭碗牢牢端在自己手上

白皮书指出,从中长期看,中国的粮食生产需仍将维持紧平衡态势,确保国家粮食安全这根弦一刻也不能放松。

叶兴庆认为,未来粮食安全最大的挑战在于国内外粮食价格和成本倒挂问题,面临的价格和成本压力将越来越大,中国粮食安全必须解决好竞争力问题。同时,随着人民生活水平提高,对粮食品质的要求也越来越高,努力提高粮食品质需要不断努力。

面向未来,白皮书指出,中国将继续坚定不移地走中国特色粮食安全之路,推动从粮食生产大国向粮食产业强国迈进,把饭碗牢牢端在自己手上,在确保国家粮食安全的同时,与世界各国携手应对全球饥饿问题。

江南大学食品学院教授姚惠源说,粮食是国民经济的重要基础,古今中外都把粮食视为重要的战略物资。确保粮食安全永远在路上,不能有半点松懈。我国粮食生产还需进一步提高地力以及自然灾害防御能力,提高粮食生产效率和效益,人们对口粮的需求也更加注重绿色、安全、营养和健康,这些都是确保粮食安全的新使命。

(据新华社北京 10 月 14 日电)

安徽明确城市生活垃圾分类工作推进“时间表”

据新华社合肥 10 月 14 日电 记者从安徽省住房和城乡建设厅获悉,安徽省近日发布垃圾分类新规,明确了城市生活垃圾分类工作的推进“时间表”,并提出要在今年年底前,各设区的市编制完成生活垃圾分类实施方案,全面启动生活垃圾分类工作。

近日,安徽省住房和城乡建设厅与省发展改革委、省生态环境厅等多部门联合出台了《安徽省推进城市生活垃圾分类工作实施方案》。方案提出,2019 年底前,各设区的市编制完成生活垃圾分类实施方案,全面启动生活垃圾分类工作。到 2022 年,各设区的市至少有一个区实现生活垃圾分类全覆盖。到 2025 年,所有设区的市基本建成生活垃圾分类处理系统。

同时,实施方案在源头减量、分类投放、分类收运、分类处理四个方面分别明确了任务要求。从源头减量来看,要求推广使用清洁产品、用品,减少提供一次性用品,倡导绿色生活等。

五部门要求切实配齐建强中小学思政课教师

据新华社北京 10 月 14 日电 记者 14 日从教育部了解到,教育部、中央组织部、中央宣传部、财政部、人力资源和社会保障部等五部门日前印发《关于加强新时代中小学思想政治理论课教师队伍建设的意见》,要求切实配齐建强师资队伍,打造一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正,专职为主、专兼结合、数量充足、素质优良、名师辈出的中小学思政课教师队伍。

意见明确提出,切实加强中小学思政课教师队伍配备管理。核定或调整中小学编制时应充分考虑思政课教师配备情况,严格按照要求配齐思政课教师;严把选聘政治关、师德关、业务关,让有理想的人讲理想,有信仰的人讲信仰,师德高尚的人讲思政课;建立中小学思政课教师退出制度,对在教育教学中损害党中央权威、违背党的路线方针政策的按相关要求从严处理,对违反职业道德行为的、不能胜任思政课教学和未按要求完成培训学时的及时调离或退出思政课教师岗位。

意见强调,全面提升中小学思政课教师素质能力,不断创新中小学思政课教师评价激励机制。制定与中小学思政课教师岗位特点相匹配的评价标准;完善中小学思政课教师教学改革激励机制,引导广大思政课教师不断提高教育教学水平,推进国家级中小学思政课名师工作室建设;健全中小学思政课教师表彰奖励机制,选树优秀思政课教师先进典型,在有关表彰中向思政课教师倾斜。



收获忙

10 月 14 日,唐山市曹妃甸区一农场的农民在收获水稻(无人机拍摄)。

金秋时节,河北省唐山市曹妃甸区农民抢抓农时收割水稻、捕捞稻田蟹,一派繁忙景象。今年该区水稻种

植面积 32 万亩,其中稻蟹立体种养面积达 5.5 万亩。

新华社发

袁隆平出任第三代杂交水稻种业有限公司董事长

据新华社长沙 10 月 14 日电 10 月 14 日上午,由袁隆平农业高科技股份有限公司出资成立的第三代杂交水稻种业有限公司在长沙举行揭牌仪式,“杂交水稻之父”袁隆平出任公司董事长。第三代杂交水稻技术是由袁隆平科研团队在三系法和两系法杂交水稻育种方法的基础上,经过多年科研攻关实现。

袁隆平在揭牌仪式上表示,第三代杂交水稻技术是目前最理想的杂种优势利用方式,对杂交水稻

的研究与开发具有新的里程碑意义,它的应用将使水稻杂种优势利用更加普及,不仅对保障我国粮食安全具有重大战略意义,还将为全球水稻种植带来巨大改变。

“公司的成立标志着第三代杂交水稻已具备大面积应用的技术条件。”湖南杂交水稻研究中心研究员、第三代杂交水稻种业有限公司副董事长李新奇介绍,第三代杂交水稻技术于 2017 年通过湖南省农学会组织的专家鉴定,并于

2018 年获得湖南省技术发明一等奖。它利用分子生物技术,既克服了三系法和两系法的缺点,又集合了前两代技术的优点,具备广阔的应用推广前景。

据了解,隆平高科于 2016 年 12 月与湖南杂交水稻研究中心签署技术转让协议,获得相关专利、资源使用权。新公司成立后,袁隆平科研团队将与隆平高科继续展开紧密合作,共同持续研发升级第三代杂交水稻技术。



表达合理诉求,维护合法权益,是法律法规赋予公民的正当权利。

人民群众应该采取正确的方式,依法、文明、理性、有序上访。

但是,少数信访人、信访群体置国家法律法规于不顾,采取越级、过激等非正常上访行为,不但不能

解决问题,甚至会触犯法律,最终受到法律惩处。

非访案例二十一

2019 年 8 月 13 日,福建省宁德市寿宁县芹洋乡派出所接到寿宁县信访局移交的材料,材料显示陈某富于 2019 年 7 月 30 日在北京天安门地区非正常上访,被北京市公安局天安门地区分局治安大队查获并训诫,要求依法处理。经依法调查,陈某富被寿宁县公安局处以警告。

非访案例二十二

福建省宁德市寿宁县鳌阳

镇居民张培兰(女,64 岁)为达个人目的,以联生公司环境污染为由,长期以来,不按《信访条例》依法信访,多次赴省进京及到非信访场所寻衅滋事,故意给当地政府施加压力,其行为已构成犯罪。

近日,被告人张培兰因犯敲诈勒索罪判处有期徒刑 10 年,并处罚金人民币 5 万元;犯破坏生产经营罪判处有期徒刑 1 年 6 个月,数罪并罚,决定执行有期徒刑 11 年 6 个月,并处罚金人民币 5 万元。同案人员刘进强、林培建分别判处有期徒刑 2 年、1 年。

(待 续)

习近平主席特使、国家副主席王岐山将出席印尼总统佐科就职仪式、日本天皇德仁即位庆典并对两国进行友好访问

据新华社北京 10 月 14 日电 外交部发言人耿爽 14 日宣布:应印度尼西亚政府和日本政府邀请,国家主席习近平特使、国家副主席王岐山将赴印尼首都雅加达

出席于 10 月 20 日举行的佐科总统就职仪式,赴日本首都东京出席于 10 月 22 日举行的德仁天皇即位庆典,并对两国进行友好访问。

“海贝思”过境导致日本多处河流泛滥



10 月 14 日,在日本长野市,当地救援人员展开搜救工作。

受纵贯东日本强台风“海贝思”带来的强降雨影响,日本多地暴发洪灾,已造成 33 人死亡、19 人失踪。据日本共同社 13 日统计,“海贝思”过境导致

日本多处河流泛滥,目前有 21 条河流决堤 24 处。其中,流经长野县的千曲川决堤,造成长野市和千曲市大范围被淹,大片住宅区被洪水包围,有的房屋甚至被淹至 2 层。

新华社发

美防长说特朗普已下令让美军撤出叙北部地区

据新华社华盛顿 10 月 13 日电 美国国防部长埃斯珀 13 日说,考虑到当前土耳其在叙利亚北部军事行动的进展,美国总统特朗普已下令让约 1000 名美军撤出叙北部地区。

埃斯珀 13 日上午在接受美国哥伦比亚广播公司采访时说,他 12 日晚与特朗普讨论了叙利亚当前局势,特朗普随后下令让美军撤出叙北部地区,涉及人数约 1000 人。埃斯珀表示,美军将“尽快”在确保安全的情况下撤离,但他未透露撤军的具体时间,也未表明美军是否会撤出叙利亚。

埃斯珀表示,美军已获知土耳其此次军事行动有可能会超出原计划的地域范围,在叙利亚境内朝西和朝南方向扩展。

土耳其称将继续向叙北部推进



10 月 12 日,烟雾从叙利亚北部边境城镇拉斯艾因升起。

土耳其 13 日称已占领叙利亚北部边境城镇泰勒艾卜耶德并控制一重要路段,将继续在叙北部向前推进 30 多公里。另据叙利亚通讯社 13 日报

道,土耳其军队及叙反对派武装当天占领了叙北部拉卡省和东北部哈塞克省多个村镇,其中包括泰勒艾卜耶德的部分区域和哈塞克省拉斯艾因市周边的多个村庄。

新华社发



5.立教的目的不同。

宗教存在的目的是追求超越和表达终极关怀,推动社会达到公义、道德、纯洁和圣化,使人获得一种精神境界上的升华。邪教教主立教的目的是利用骗术和对信徒的控制来满足其个人的私欲、讹诈群众的钱财,并企图实

现控制社会的野心。

6.对科学的态度不同。

宗教对已经证实的科学事实总是表示接纳和认同,并尽力为自己的教义和教徒服务。邪教则不同,要么打着科学的旗号反科学,要么明目张胆地攻击科学。

(待 续)