

极端天气会否影响今年中国粮食安全?

今年夏季,长江流域遭遇了极端干旱,对沿线供水、供电、农业生产造成影响。今年极端天气会否影响中国粮食安全?面对日益频发的极端天气,中国应如何“端稳饭碗”?

中新社12日报道,7月以来,中国南方遭遇了罕见的持续高温少雨天气,长江流域高温日数为1961年以来历史同期最多,发生严重伏秋连旱。据中国应急管理部统计,8月份旱情峰值时,有449万人因旱需生活救助,农作物受灾面积超过6000万亩。

今年年初,中国政府明确粮食产量主要预期目标要保持在1.3万亿斤(1斤为500克)以上。极端旱情会否影响中国粮食安全?

中国社会科学院农村发展研究所研究员李国祥表示,干旱对农业的影响主要是局部的,一些地区的农业生产因为干旱而减产,但影响范围是比较小的,中国绝大部分

粮食生产还是正常的,甚至是增产的。“从目前看,秋收收获进展比较顺利,已经收获近六成,预计全年中国粮食生产丰收在望。”

据中国农业农村部最新农情调度显示,截至9日,中国秋粮已收获7.37亿亩,完成56.4%,进度同比快3个百分点。近日,中国农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德在公开场合表示,中国夏粮早稻已经丰收到手,秋粮即将大面积收获,实现1.3万亿斤以上目标有把握。

李国祥表示,面对去年秋季以来的灾害天气等不利条件,中国政府采取了诸多针对性措施,比如进一步落实党政同责稳面积稳生产,发放种粮补贴应对农资价格上涨,实现主产区农业保险全覆盖,保护农民种粮积极性,组织农业科技力量下沉,加强水利设施调配、灌溉和人工增雨等措施应对干旱,一系列措施有效抵御了自然灾害对粮

食生产的影响,从而实现稳产增收。

“今年中国粮食生产克服了去年秋汛对冬作的影响,又克服了今夏极端干旱的影响。可以说,灾害性天气并没有带来灾害性收成。”中国国务院发展研究中心农村经济研究部部长叶兴庆表示,极端天气的考验印证了中国粮食生产体系的韧性,中国的粮食生产产能基础是比较牢固的,抵抗灾害冲击的能力是比较强的。

在全球变暖的背景下,全球极端天气事件日益频发,作为全球气候变化的敏感区,近年来中国的极端天气事件也明显增加,从去年的罕见秋汛到今年的罕见干旱,都给保障粮食安全带来更多考验。

叶兴庆表示,全球气候变化的表现日益突出,整个人类都面临着极端天气事件多发的挑战,未来保障粮食安全需要进一步巩固粮食生产能力,增强粮食生产体系抵御

极端灾害天气的能力。除了加强高标准农田建设,还要注重粮食品种的培育。“今年南方一些地区持续高温,但对水稻产量却没有造成太大影响,主要是因为当地培育了一些耐高温的水稻品种。因此,下一步要继续注重增强粮食作物抵抗极端天气的能力,育种时重点考量作物的抗逆性。”

叶兴庆表示,中国是世界粮食进口大国,尤其是大豆、油料的对外依存度较高,保障粮食安全,还要增强抵御外部风险的能力,将提高大豆和油料自给率作为粮食安全的长期战略方向,同时注重进口来源多元化,加强关键环节能力建设。

李国祥表示,保障粮食安全,首先要严格保护耕地,这是粮食生产最基本的资源支撑,其次,要加强农业科技,增强农业生产的技术条件和技术能力,加强农业生产机械化水平,培育抵抗自然灾害的粮

食作物,持续推进农业水利和高标准农田建设。要继续发挥党政同责、农业补贴等政策手段的作用,克服各种不利因素的影响,稳定粮食生产。

目前,长江流域一些地区的旱情还在持续,后期粮食生产仍面临一定挑战。李国祥表示,面对可能持续的旱情,通过继续采取及时有效的措施,中国确保粮食安全还是很有信心的。

11日,中国农业农村部派出3个工作组,分赴黄淮海、长江流域等15个冬小麦、冬油菜主产省,帮助解决地方在农资供应、政策落实、秋粮田管、秋冬农业生产、防灾减灾等方面面临的困难和问题,指导地方持续抓好秋粮后期田管,推进秋粮顺利收获,抢抓农时稳住冬小麦面积,夯实明年夏粮丰收基础。



中国最北高铁全线开工建设

中国铁路哈尔滨局集团有限公司12日发布消息,哈尔滨至伊春高铁(以下简称哈伊高铁)哈尔滨至铁力段首个工点进场施工,标志着中国在建最北端高铁哈伊高铁全线开工建设。

中新社报道,哈伊高铁是中国“八纵八横”高铁网京哈—京港澳通道的延长线,起自黑龙江省哈尔滨市,途经绥化市,终至伊春市,正线全长318公里,设计时速250公里,建设工期5年。

哈伊高铁由哈尔滨至铁力段、铁力至伊春段组成,其中,铁力至

伊春段已于2021年10月开工,在建设过程中创造了多项记录,它是中国在建纬度最高、全线所处地区全年温差最大、首条穿越多年岛状冻土区的高速铁路。

本次开工建设的哈尔滨至铁力段正线全长188公里,地处高寒地区,沿线地质结构复杂,分布多处季节性冻土,最大冻深达2.39米,冻胀敏感性大、稳定性差,气温变化易形成冻胀、融沉,给桥梁、路基和站房施工带来较大难度。

全线新建线路桥梁占比72%,桥梁大跨度连续梁和梁架工程控

制全线工期,其中,呼兰河特大桥全长16709米,跨越松花江中游左岸的第一大支流呼兰河,为全线控制工程。

哈伊高铁全线建成通车后,将大幅缩短沿线主要城市群间的时空距离,形成以哈尔滨为中心的“一小时、两小时”交通圈,与黑龙江省内高铁网实现互联互通,经京哈高铁融入中国高铁网络,对促进中国北部边疆地区与内陆发达地区的经济联系,推动新时代东北全面振兴、全方位振兴具有十分重要的意义。

李博士 大学入学 规划 \ 指导 \ 咨商

★ 新增高中十年级学生大学入学提早规划 ★

Perrie Z. (RM/IB) Caltech
Naomi C. (River Hill) Naval Academy
Abhinav K. (Broad Run) UVA, Georgia Tech, ...
Rajit M. (Blair) UMD Honors Engineering-CS Dual
Shreya V. (Centennial) UVA Engineering
Quang N. (Damascus) John Hopkins Bioengineering and more

- ★ Early Decision to Dream Schools, Competitive College Admissions for Rising Seniors
Early Decision (ED) program applications are due by October and provide applicants with admissions decisions by December. Multiple skewed benefits exist from such programs that heavily benefit early applicants.
- ★ An admissions boost of +10-70% is given to Early Decision applicants. Yes, you read that correctly. Applicants willing to enter into a legally binding commitment to a school are offered an extreme admissions boost. If accepted, an applicant must attend unless financial hardship is demonstrated. More on this later.

李博士 写作/阅读/数学 秋季课程

M & E Academy

Email: DL@MathEnglish.com 上网报名: www.MathEnglish.com

贺: SAT金榜

A. S. 1600 RM
G. W. 1580 TJ

J. H. 1590 SP HS
O. W. 1580 TJ

W. W. 1580 Blair HS
K. B. 1580 Centennial HS

贺众多学生上榜 资优GT高中、初中、小学请上网查看 上榜心得分享

资优学校秋季考前冲刺班

开课时间: 9/17 完整模拟练习
考前最后冲刺训练,提升英数写作实力,一举得胜。

周六 9:00AM-12:00PM

Magnet GT 中学考前冲刺班	10 周	MAP 数学/阅读/CogAT
Blair / Poolsvill / IB 资优高中	10 周	MAP 数学/阅读/CogAT
SAT 12月 考前冲刺班	10 周	写作/阅读/数学

SAT

12月考前冲刺班

- * Critical reading
- * Grammar
- * Writing
- * Vocabulary
- * Math

开课日期: 9/17

Dr. Li
Dr. Thomson

名师讲解 完整复习 事半功倍

地点: 10101 Molecular Dr. Rockville 电话: 301-251-7014

资优课后 Onsite/Online 数学/阅读/写作

	Mon	Tues	Wed	Thurs	Fri
Gr1	R				M
Gr2	R				M
Gr3	R	M		W	
Gr4	R	W			M
Gr5			M	R	W
Gr6	M	R	W		
Gr7		R	W	M	
Gr8		R	W	M	

李博士GT英数写作教材

教材特色: 欢迎网上订购

题类新颖完备 解题独特精辟 思考磨练启发 应考出类拔萃

内容包含:

学生易错题型、老师常考题型、专家必考题型、各种评测题型

4-029