

# 夏粮收获近八成 丰收已成定局

新华社北京6月12日电(记者 于 文静)粮食足,天下安。据农业农村部农情调度和专家实地调查分析,截至12日,全国夏粮收获已近八成,丰收已成定局。今年夏粮实现恢复性增产,又将是一个丰收年。夏收油菜籽也呈增产趋势。

记者 12 日从农业农村部了解到,今年夏粮面积稳定、单产提高。预计夏粮面积 4 亿亩,基本保持稳定。夏粮的主体是小麦,专家田间调查显示,小麦产量"三因素"均呈增加态势,预计平均亩穗数 37.36 万,比上年增加 0.48 万;平均穗粒数 31.40 粒,增加 0.33 粒;平均千粒重 39.42 克左右,增加 0.32

克,预计亩产提高10公斤。

农业农村部有关负责人表示,今年 夏粮获得好收成,是多种因素共同作 用的结果:

政策托底稳面积。今年继续实施小麦最低收购价政策,托底作用明显,小麦市场价格基本稳定,保护了农民种粮积极性。强化粮食安全省长责任制考核、实施产粮大县奖励等政策,有效调动了地方政府重农抓粮积极性,也为稳定小麦面积发挥了重要作用。

科技支撑提单产。各地以绿色高质高效行动为抓手,大力推广小麦深耕深松、播后镇压等稳产增产技术,示范带动大面积均衡增产。去年秋冬种小

麦播后镇压面积同比增加630多万亩, 深耕深松面积增加380多万亩。

防灾抗灾减损失。针对北方麦区局部冬春连旱,大力推进科学抗旱,有效减轻灾害影响。特别是黄淮和江淮麦区小麦病虫害防控及时,成效显著。今年小麦赤霉病防控面积3.2亿亩次、同比增加28%,发病面积1730多万亩、同比减少68%。

此外,气象条件总体有利。今年小麦生育期主产区大部光温水匹配较好,冬季冻害和初春"倒春寒"偏轻,播种、返青、拔节孕穗期都及时出现有效降水,利于小麦生长发育和产量形成。

这位负责人表示,今年夏粮生产有

区域结构优化、品质结构优化、绿色生产技术加快推广三个特点。江淮赤霉病高发区通过休耕和轮作调减冬小麦200多万亩,河北黑龙港地下水超采区和西南条锈病菌源区分别调减60多万亩。预计全国优质强筋弱筋小麦面积占比33%,比上年提高3个百分点。全国小麦播种药剂拌种、种子包衣等节药技术推广比例87%,比上年提高2个百分点。

当前,正值"三夏"大忙时节。农业农村部要求紧紧围绕推进农业供给侧结构性改革这一主线,坚定稳住粮食生产目标不动摇,立足抗灾夺丰收,加强指导服务,落实关键技术,全力抓好夏收、夏种、夏管。

## 我国首条智能高铁京张高铁全线轨道贯通



6月12日,铺轨机在京张高铁清华园隧道进行铺轨作业。

新华社北京 6 月 12 日电(记者 丁静)12 日上午,京张高铁最后一根钢轨在中铁三局 WZ-500 型无砟轨道铺轨机牵引下准确落在清华园隧道的枕木上,精调之后,轨距误差在正负 1 毫米之内。铺轨历时 7 个月后,被誉为中国铁路发展"集大成者"、智能高铁示范工程的京张高铁实现全线轨道贯通。

京张高铁是京津冀协同发展的重要基础工程,是 2022 年北京冬奥会的重要交通保障设施。线路全程 174 公里,起点位于北京北站,终点在 2022 年北京冬奥会另一举办地张家口。

作为我国智能高铁的示范工程,京张高铁智能化"基因"深藏在其建设、使用全过程。为解决铺轨工期紧、交叉作业面多等挑战,中铁三局引进、研发各种先进的设备和技术,实现了指挥中枢信息化和智能化,质量追溯全生命周期智能化等,为工程建设提供了科技支撑。

在八达岭长城站房建设中,中铁五局八达岭长城站房项目科技部长杨才鑫,利用 BIM+AR 技术将施工方法以二维码的方式粘贴在施工地点,工人通过手机扫码,就可以直观看到如何进行操作,施工返工率极低。

基于北斗卫星和 GIS 技术,京张高铁部署了一张"定位"大网,能够为建设、运营、调度、维护、应急全流程提供智能化服务。线路实时"体检"系统,

可以将全线每一个桥梁、车站,每一处 钢轨通过传感器连接至电脑。零件是否 老化,路基是否沉降,照明是否损坏,都 能一目了然。

"未来,京张高铁 10 个车站将有同一个'大脑'。"中铁设计京张高铁智能工程化设计总体负责人李红侠说,通过这个"大脑",工作人员在控制室就可以实现客站灯光、温度、湿度等设备管理、应急指挥等。

列车的自动驾驶系统基本能达到 和地铁一样,不同的是速度。"这是世界 首次,在 350 公里的时速下模拟一个最 好的司机,用算法开出一条安全、节能、 高效的列车。"中铁设计京张高铁信号 设计负责人王东方说。

此外,通过电子客票、刷脸进站等 可简化乘车流程;站内导航与站外导航 融合,乘客从家出发输入车次即可导航 至检票口或候车厅。

"我们是站在中国铁路、装备制造、综合国力飞速发展的'肩膀'上,谋划中国高铁的又一次飞跃。"中铁设计京张高铁总体设计师王洪雨说,团队 300 余名设计师,前期工作用了7年时间,力求打造中国铁路精品工程。

2018 年底,我国高铁营业里程已超 2.9 万公里,居世界之首。依托京张高铁建设,我国将进一步构建智能高铁技术标准体系,成为引领世界的智能高铁应用国家。

#### 特朗普说再次收到金正恩来信

新华社华盛顿 6 月 11 日电(记者 刘晨 刘品然)美国总统特朗普 11 日 表示,他再次收到朝鲜最高领导人金 正恩的来信。

特朗普当天在白宫对媒体记者称, 他是 10 日收到这封信的,金正恩的来 信"很热情、很友好"。特朗普没有公开 信件的内容。

特朗普说,他与金正恩"关系良好",金正恩"履行了承诺"。他还表示,朝鲜在金正恩的领导下拥有"巨大潜

力"。

在回答是否会与金正恩再次见面 的问题时,特朗普说,"这有可能发 生"。

去年6月,美朝领导人在新加坡首次会晤并签署联合声明,但随后由于在无核化概念、方式及步骤上显露分歧,朝美对话一度停滞。今年2月底,第二次美朝领导人会晤在越南河内举行,因在解除对朝制裁和无核化措施方面存在分歧,双方未能签署共同文件。

### 德国总理默克尔说多边主义面临危机

据新华社电 德国总理默克尔当地时间 6 月 11 日在瑞士日内瓦表示,当前多边主义面临危机,应通过寻求妥协折中让事态取得进展。

默克尔当天在国际劳工大会上发表讲话说,当前多边主义面临危机,很多人说依靠自己能做得更好。但是,寻求妥协和折中是国际合作的原则,它让协调不同意见、达成统一立场成为可能,让事态取得进展。

默克尔说,在过去 100 年里,国际 劳工组织一再展现协调各方达成妥协 的能力,最终建立起一个"全面、适用 于全球范围的"规则和价值体系,用以 维护一个"有尊严和平等的"工作环 境。

默克尔对于提交本届大会审议的 国际劳工组织百年宣言草案表示欢迎,认为在当前反全球化浪潮下,这一 宣言将为全球工作领域提供原则性的 指导方针。她还说,相信在面临人口结 构变化和气候变化等挑战时,国际劳 工组织将再一次展现推动各方达成妥 协的能力。

第 108 届国际劳工大会于 10 日至 21 日在日内瓦召开,来自国际劳工组 织 187 个成员的 5000 多名代表参会。 会议将围绕未来工作挑战、劳动中的 暴力和骚扰等议题展开讨论。

## 菲律宾庆祝独立日

当地时间6月 12日,在菲律宾甲 米地省,人们挥舞国 旗参加独立日庆典。 当日,菲律宾庆

祝独立 121 周年。 新华社发

