

今年粮食产量有望再创历史新高,农业科技进步贡献率达到62.4%——

我国农业农村发展呈现稳中向好态势

秋粮收获已近尾声,秋冬种正在各地抓紧推进。今年粮食生产收获形势如何?农业农村发展有何变化?农民增收形势怎样?农业农村部党组书记、部长唐仁健近日回答了记者提问。

经济社会发展“压舱石”稳固

习近平总书记指出,“稳住农业基本盘、守好‘三农’基础是应变局、开新局的‘压舱石’”“推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求”。唐仁健介绍说,今年以来,农业农村部认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,全力抓好以乡村振兴为重心的“三农”各项工作,农业农村发展呈现稳中向好态势:

——全年粮食再获丰收。今年粮食生产先后遭遇黄淮罕见“烂场雨”、华北东北局地严重洪涝、西北局部干旱等灾害。今年夏粮略减了25.5亿斤,但仍是第二高产年,早稻增产了4.3亿斤。全年粮食的大头在秋粮,目前秋粮收获已进入扫尾阶段,综合专家田间测产和多个部门单位预测研判,秋粮仍将是一个增产季,全年粮食产量将继续保持在1.3万亿斤以上,有望再创历史新高。肉蛋奶和蔬菜水果、水产品等供应也很充足。粮食和重要农产品稳定安全供给,是保持经济社会大局稳定、应对各种风险挑战的底气和所在。

——脱贫攻坚成果得到巩固拓展。这是全面推进乡村振兴的底线任务。今年我们指导各地进一步健全完善防止返贫监测帮扶机制,目前63.5%的监测对象已消除返贫致贫风险,其余均落实了帮扶措施。推动中央衔接补助资金用于产业发展超过60%,脱贫劳动力务工规模达到3297万人,预计今年脱贫人口收入将继续保持较快增长。

——宜居宜业和美乡村建设有序

推进。我们会同有关部门认真总结推广浙江“千万工程”经验,各地深入学习,扎实推进乡村振兴持续走深走实。前三季度农副食品加工业增加值继续增长,产品网络零售额保持两位数增长,带动农民收入实际增长7.3%。全国农村卫生厕所普及率超过73%,90%以上的行政村常态化开展生活垃圾收运处理,农村公共基础设施持续改善。50%左右的行政村推广运用清单制、积分制,进一步提升了乡村治理效能。

三方面因素保障抗灾夺丰收

今年一些地方受灾较重,如何实现抗灾夺丰收?

唐仁健说,我们这么大的一个国家,可以说自然灾害年年都有,抗灾夺丰收几乎是每年农业工作的主题之一。今年能实现丰收主要有三个原因:

一是党中央高度重视夯实了丰收基础。习近平总书记在关键农时季节多次作出重要指示批示,国家继续提高早稻和小麦最低收购价,增加产粮大县奖励资金,出台了支持大豆生产等政策组合拳,有效调动了农民种粮积极性。各地压紧压实粮食安全党政同责,千方百计稳定粮食面积。

据农情调度,今年秋粮面积增加了700多万亩,特别是高产作物玉米增加了1300多万亩。中央财政安排37亿元农业防灾减灾资金,在秋粮生产关键时期安排了24亿元用于“一喷多促”,促进作物壮苗稳长。

二是大面积单产提升对冲了灾害影响。农业农村部今年启动了粮油等主要作物大面积单产提升行动。以往很多品种在试验示范田里的单产很高,但一到大面积就下来一大截。针对这种差距,我们从耕种管收、地种肥

药全领域全环节查找短板弱项,拿出良田、良种、良法、良机集成组装的综合性解决方案。

今年我们在100个大豆、200个玉米主产区主推了玉米大豆密植技术,效果非常明显,重点县示范区玉米的平均密度每亩增加了500至800株,按每株产3两籽粒计算,亩均可增产150至300斤左右。专家测算,300个重点县单产提升对粮食增产的贡献率达到了73%以上。

三是面上增产弥补了点上损失。今年河南、黑龙江、河北等局部地区农业受灾的确较重,但从全国来看,灾情总体轻于上年和常年。今年灾害主要以洪涝为主,农谚讲“水淹一条线、干旱一大片”,一般来讲水灾对粮食生产特别是产量的影响是轻于旱灾的。今年各主产区降水普遍较多,土壤墒情好,雨热同期同至,非灾区普遍增产,弥补了灾区损失。

农业科技创新取得关键成果

据唐仁健介绍,近年来,我国农业科技创新能力稳步提升,农业科技进步贡献率达到62.4%。这一轮机构改革优化农业农村部有关农业科技职责,将科技部组织拟订科技促进农业农村发展规划和政策、指导农村科技进步职责划入农业农村部,体现了对农业科技创新的统筹考虑和加强。

今年以来,我们持续用好种业振兴行动、农业关键核心技术攻关、生物育种重大项目三大抓手,在底盘技术、核心种源、关键农机装备等领域发力,加快补上短板弱项。

一是持续推进种业创新攻关。国产种子基本能够满足国内需求,但在一些品种和领域,与国际先进水平差距还比较大。我们瞄准保障粮食和重要农产品稳定安全供给的战略需要,扎实推进种

业振兴行动,取得了一批突破性成果。

自主培育了3个白羽肉鸡新品种,打破了此前完全依赖进口的局面,实现了从“0到1”的突破,今年市场占有率已经达到20%,还首次出口国外;自主培育的12个南美白对虾新品种,市场占有率达到35%。利用南方地区冬闲田扩种油菜,必须把油菜生育期压缩到180天左右,才能不耽误来年种早稻。今年育成的短生育期油菜“中油早1号”,生育期只需要约169天,在解决这一问题迈出了重要一步。

二是加快农机装备补短板。现在我国农业发展已经进入机械化主导的阶段,农机制造和使用规模居世界第一,但短板也比较突出。比如东北地区长期使用的都是国外品牌大马力农机,南方6亿多亩丘陵山地也一直缺少适用的小型机具。聚焦这“一大一小”加智能化,我们会同工业和信息化部启动了农机装备补短板行动,目前一批重要标志性机具研制取得突破。

在“一大”方面,国产320、240马力的无级变速拖拉机已经实现量产和产业化应用,填补了国内市场空白;在“一小”方面,多款丘陵山地拖拉机完成样机试制,能够适应15度以下坡度作业。另外,油菜移栽机、再生稻收获机、大豆玉米带状复合种植专用播种机等急需机械也陆续应用于生产。

三是加强底盘技术研发攻关。底盘技术是农业现代化的关键所在,是“要不来、买不来、讨不来”的。我们加快布局攻关,目前部分领域已经取得突破进展,比如基因编辑工具方面,开发出了自己的基因编辑“剪刀”,为种业振兴提供了有效支撑。围绕耕地地力提升、盐碱地整治、农业节水等领域,我们也在布局开展关键核心技术攻关,力争尽早取得突破。

(新华社北京11月8日电)

世界互联网大会蓝皮书:

数字技术融入百姓生活

据新华社杭州11月8日电(记者张晔 王思北)《世界互联网发展报告2023》和《中国互联网发展报告2023》蓝皮书8日在2023年世界互联网大会乌镇峰会上发布。《中国互联网发展报告2023》显示,截至2023年6月,中国互联网医疗用户规模达364亿人,农村地区互联网普及率为60.5%,数字技术深度融入百姓日常生活。

《中国互联网发展报告2023》指出,数字技术创新文化资源新形态。截至2022年底,全国共建成200多个不同层级的公共文化云平台,总库资源量达到1504TB、588757部集、218025小时,内容涵盖文学、舞蹈、电影、曲艺、书法等多种艺术门类。

立冬农事忙

11月8日,在江苏省扬州市江都区邵伯镇,农民驾驶收割机收割水稻(无人机照片)。

当日是立冬节气,各地农民抢抓农时,进行农作物收获、田间管护等工作,一派繁忙景象。

新华社发(孟德龙摄)



保障学生课间正常活动,中小学该怎么做?

近期,一些地方中小学生在“课间10分钟被约束”现象引发广泛关注,教育部有关负责同志此前接受新华社记者采访时说,教育部将进一步督促地方和学校严格落实国家有关规定,遵循教育规律和学生身心发展规律,坚决纠正以“确保学生安全”为由而简单限制学生必要的课间休息和活动的做法。

这一要求赢得诸多叫好,但如何才能真正落地?记者就此进行了调查。

一些中小学生在乐享课间

随着下课铃声响起,贵州省贵阳市花溪区花溪小学主校区,不少学生从教室里鱼贯而出,来到操场上自由活动。低年级的学生在教师的带领下跳短绳,高年级的学生则去打篮球、乒乓球。在贵州省遵义市汇川区第一小学,课间10分钟,也有不少学生走出教室,到操场上自由活动。

在黑龙江、云南等地的一些中小学,类似的场景也同样存在。云南省红河州屏边县湾塘小学,下课铃声一响,操场瞬间被“激活”:女生盘起腿跳“编花篮”,男生组队打三人篮球,乒乓球台前,孩子们轮番上阵……

“我们要求所有孩子下课后必须出教室,哪怕是喜静不喜动的女生,我们都鼓励她们出去走走。”该校大队辅导

员杨清义介绍。

在黑龙江双鸭山市光明小学,学生下课后来到运动场,按划定的区域分散开,跳绳、踢毽子、玩老鹰捉小鸡……他们玩得并不亦乐乎,欢快的嬉笑声不断。

多措并举避免发生安全事故

记者调查发现,担心学生课间玩耍时出现磕碰等意外情况,进而遭受不必要的麻烦,以及学校空间狭小等,是部分中小学生在课间10分钟活动受约束的主要原因。

困难摆在眼前,这些学校是如何解决的?

花溪小学校长王卡说,为尽可能避免学生课间活动时发生磕碰等意外情况,该校在加强学生安全教育的同时,还安排值日老师在操场和楼道巡查,提醒学生注意安全。

包头市钢铁大街第三小学则根据学生的喜好设置一些游戏,帮助他们转移注意力,避免他们在课间无序跑跳和打闹。同时,该校还建立制度,让学生轮流当“安全监督员”,激发和提高他们的自我管理能力和安全意识。“实现课间10分钟的安全管理,既要理解学生,也要依靠学生。”校长闫华英说。

闫华英也认为,要避免学生在课间玩耍时发生意外情况,需要加强安全教

育,教会他们珍惜生命、养成良好的文明习惯,“学生出现一些不安全行为的根本原因是没有养成良好的文明习惯”。

昆明市盘龙区新迎第二小学占地不足9亩,是一所著名的“麻雀小学”,全校共有学生1383名,一个仅有两块篮球场大小的操场是学校唯一的运动场地。

记者在该校看到,课间到操场跳绳的学生不在少数。校长武斌斌说,学校场地小,他们就因地制宜,选择对场地要求不高的跳绳,作为学生的主要运动项目。

2021年以来,这所位于闹市区的“麻雀小学”已诞生5名世界跳绳冠军。贵州省某小学副校长梁木(化名)等人还指出,把校园安全风险排查等日常工作做细致、做扎实,也能有效避免学生课间运动时发生意外情况。

营造宽松包容的氛围

相关研究显示,近年来,我国儿童青少年超重肥胖率增长明显,2010年中小学生在超重肥胖率为15.5%,2019年上升至24.2%。《中国居民营养与慢性病状况报告(2020年)》则显示,我国6岁至17岁和6岁以下儿童青少年超重肥胖率分别达到19%和10.4%。

黑龙江大学社会学教授曲文勇说,目前我国青少年的体质水平并不理想,近视比例和肥胖比例都在增高,更需要

进行体育锻炼,保障课间锻炼的正常开展是最基础的要求。

南京理工大学动商研究院院长王宗平认为,课间10分钟的设置非常符合儿童青少年的身心发展,缺乏运动和锻炼是儿童青少年心理健康等问题多发的主要原因。

受访对象介绍,中小学校确保学生课间活动,需要一个宽松的社会环境。“将心比心,一旦学生出了事就是无限责任,学校也害怕。”王宗平说。

内蒙古一位学生家长认为,学生在校园里玩耍时出现磕碰很正常,家长不能不问缘由就举报学校,教育主管部门也应在深入调查、厘清责任的基础上再进行问责,“否则学校只有取消课间10分钟,最终受影响最大的还是学生”。

今年5月,杭州市教育局在答复杭州市十二届政协二次会议第146号建议时称,将开展关于校内文体活动中自甘风险的研讨。同时,健全完善学生保险体系,加强财政保障,实现全市中小校(园)方综合保险投保率100%,在坚持自愿原则的前提下,倡导家长购买学生(幼儿)综合保险。

“我们需要明确,当学生在课余时间运动时受伤或发生意外,应该如何认定责任,减轻校方和家长的担忧,营造宽松的氛围。”曲文勇说。

(据新华社贵阳11月8日电)

公安部交管局推进重大事故隐患排查整治

据新华社北京11月8日电

(记者任沁沁)记者8日获悉,公安部交管局在山东省烟台召开全国道路交通安全重大事故隐患专项排查整治现场推进会,要求各地公安交管部门持续纵深推进重大事故隐患专项排查整治,深化交通事故预防“减量控大”工作,努力从根本上消除事故隐患,推动道路交通安全工作高质量发展。

据公安部交管局有关负责人

介绍,行动开展以来,全国因超速、

超载、疲劳驾驶以及驾驶拼装、报废及不符合标准车辆等肇事事故同比分别减少6.3%、21.7%、13.3%和30.6%,农村公路车辆侧翻等单方事故同比减少18.3%。

部分地方专项隐患排查整治工作仍存在问题和薄弱环节,各地公安交管部门要正视问题不足,切实提高隐患排查整改质量,全力维护道路交通安全形势持续稳定。

中国蔬菜协会发布三个蔬菜品种产业地图

回答蔬菜“在哪里”“有多少”等问题

新华社长沙11月8日电(记者周旭 陈思汗)11月8日,中国蔬菜协会在湖南省常德市汉寿县举行的2023中国蔬菜产业大会上,发布了大蒜、生姜和西兰花三个蔬菜品种的产业地图。

中国蔬菜协会会长杨雄年介绍,协会通过会员单位、产业技术体系专家采集统计了这三种蔬菜在全国主产区的面积产量、主栽品种、播种和上市周期等信息,并与地方主产区农业农村部门进行了核实。

其中,大蒜种植面积在10万亩以上的主产区共有20个,包括山东省金乡县、兰陵县等7地,河南省杞县、祥符区等7地,江苏省大丰区等4地,以及四川省彭州市和河北省大名县。

生姜种植面积在5万亩以上的主产区共有12个,包括山东省安

丘市、昌邑市、莱芜区等7地,云南省罗平县等3地,以及贵州省镇宁县、盘州市。

西兰花种植面积在3万亩以上的主产区共有17个,包括云南省玉溪市等3地,江苏省响水县等3地,浙江省临海市等3地,甘肃省甘州区等3地,湖北省仙桃市和潜江市,以及河北省张北县、河南省扶沟县和宁夏贺兰县。

“之所以先行发布这三个品种的产业地图,是因为它们的市场行情波动较大,我们希望通过这种方式回答蔬菜‘在哪里’‘有多少’等问题。”杨雄年表示,中国蔬菜协会今后每年都会定期发布几种蔬菜的产业地图,并不断更新相关数据。由此解决生产和销售中面临的信息不对称问题,促进我国蔬菜产业高质量发展。



成都开行6条“适老公交”

11月7日,在成都塔子山公园站,乘客登上绘有爱老助老宣传画的66路公交车。

为了提升老年人出行的便利性和安全性,最近,成都开通了6条“适

老公交”专线。车辆为专门定制的新能源车型,低地板无障碍通道、无障碍装置、轮椅固定设备、软垫座椅等设施充分考虑了老人乘车的方便舒适。新华社记者 江宏景 摄

习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞

(上接第一版)

我们倡导发展优先,构建更加普惠繁荣的网络空间。深化数字经济领域国际交流合作,加速科技成果转化。加快信息化服务普及,缩小数字鸿沟,在互联网发展中国保障和改善民生,让更多国家和人民共享互联网发展成果。

我们倡导安危与共,构建更加和平安全的网络空间。尊重网络主权,尊重各国的互联网发展道路和治理模式。遵守网络空间国际规则,不搞网络霸权。不搞网络空间阵营对抗和军备竞赛。深化网络安全务实合作,有力打击网络违法犯罪行为,加强数据安全和个人信息保护。妥善应对科技发展带来的规则冲突、社会风险、伦理挑战。中方愿同各方携手落实《全球人工智能治理倡议》,促进人工智能安全发展。

我们倡导文明互鉴,构建更加平等包容的网络空间。加强网上交流对话,促进各国人民相知相亲,推动不同文明包容共生,更好弘扬全人类共同价值。加强网络文明建设,促进优质网络文化产品生产传播,充分展示人类优秀文明成果,积极推动文明传承发展,共同建设网上精神家园。

习近平最后强调,信息革命时代潮流浩荡前行,网络空间承载着人类对美好未来的无限憧憬。让我们携起手来,构建网络空间命运共同体,让互联网更好造福世界各国人民,共同创造人类更加美好的未来!

2023年世界互联网大会乌镇峰会11月8日至10日在浙江乌镇举行,主题为“建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体”。