

全国绿化委员会办公室发布《2017年中国国土绿化状况公报》显示

# 2017年全国共完成造林 736.2 万公顷

全国绿化委员会办公室11日发布的《2017年中国国土绿化状况公报》显示,我国国土绿化事业取得了新成绩,2017年全国共完成造林736.2万公顷,森林抚育830.2万公顷。

公报称,2017年全民义务植树扎实推进,各级领导率先垂范,尽责形式进一步创新丰富。各地开展了各类主题突出、形式多样、内容丰富的义务植树活动。国土绿化行动大规模推进,各地组织开展了一系列绿化宣

传,深入广泛发动,形成全社会参与国土绿化的浓厚氛围。

同时,林业生态工程稳步实施。全国国有天然林均纳入了天然林保护范围,对天保工程外有天然林资源分布的16个省区市的部分集体和个人所有商品林实行停奖政策,基本实现天然林保护政策全覆盖。京津风沙源治理工程完成造林18.5万公顷、工程固沙0.7万公顷。重点推广了“两行一带”“草方格固沙”“封造结合”等治

理模式,成效显著。

2017年,我国乡村绿化建设步伐加快,各地采取多种措施,加大乡村绿化力度,乡村绿化覆盖率进一步提高,绿化水平不断提升,改善了农村地区人居环境。防沙治沙稳步推进,全国共完成沙化土地治理面积221.3万公顷。森林质量精准提升向纵深发展,林木种苗、竹藤花卉与森林公园建设持续向好,森林、草原资源保护全面加强。(据新华网)



## 乐享春光

昨日,一名小朋友在浙江省温岭市九龙湖生态湿地公园郁金香花海里写生。随着天气回暖,人们纷纷来到户外轻松度周末,乐享春光。

新华社发 周学军 摄

## 城里人都爱吃“笨菜”之后……

### ——代表热议农业供给侧结构性改革

“现在城里人待客有了新讲究,喜欢笨鸡、笨猪肉等笨菜,越笨越喜欢。”全国人大代表、河南省栾川县潭头镇拔云岭村党支部书记杨来法跟记者分享了他今年春节期间观察到的一个现象。

杨来法口中的当地方言“笨”,就是“土”的意思,所谓“笨菜”其实就是指绿色无污染,基本由农户自己养殖、种植的畜禽、蔬菜。

在杨来法看来,“笨菜”走俏体现了人们对食品安全和健康的追求,也启示了农业供给侧结构性改革的方向。

“大宗农产品总量过剩,优质农产品供给不足,其实是农业结构调整跟不上消费升级步伐导致的矛盾。”全国人大代表、江西省瑞金市委书记许锐认为,不过这背后也蕴藏

着农业供给侧结构性改革的巨大空间和质量兴农的巨大潜力。

农业部数据显示,我国粮食总产量连续5年超过1.2万亿斤,肉蛋菜果鱼等农产品产量稳居世界第一。基层代表认为,“有没有”“够不够”已不是问题,“好不好”“优不优”更受关注。农产品供给也迫切需要来一场质量革命。

“农户种什么、养什么要跟着市场走。”全国人大代表、山东省淄博市双杨镇赵瓦村党委书记李久存说,现在看,市场需要咱走的是质量兴农、特色品牌的路子。

“以土壤为例,施化肥就好比给土壤吃肉,大鱼大肉吃多了土地也会生病。”全国人大代表、河南远东生物工程有限公司技术部部长党永

富说,同时,还要加大有机肥和化肥减量新技术的推广应用,有了健康的土壤才有健康的农产品。

硬环境有了,软环境也不能缺。杨来法代表建议,在全国发展推广农村“一村一品牌”的特色安全农业。“农民没有谁不爱惜家乡名声,爱惜本村品牌就是爱惜本村子孙未来。”他表示,“一村一品牌”有助于把农产品安全管理内化为村民自治文化的一部分。

质量兴农,不仅农民要转变观念,政策供给也要随之相应调整。许锐建议,要加快制定相应的政策体系,推动科技研发、农业补贴等更多向绿色发展、质量提升、效益提高等方面投入,引导农民自觉参与农产品的质量革命。

(据新华网)



## 俄研制成“聪明”的靶弹

“像靶子一样等着挨打”常用于形容面对敌方火力时在劫难逃。但为了提高防空兵应对复杂战况的能力,“靶子”就必须更难被打到,俄罗斯研制出了一种能模拟多种空中目标并主动调整飞行轨迹的“聪明”靶弹。

据今日俄罗斯通讯社10日报道,上述靶弹在发射前可被输入不同程序,使其在升空后分别模拟假想敌的高超音速飞行器、巡航导弹、弹道导弹、飞机、直升机和无人机的飞行轨迹及其他特点。在某些设定情境下,当地面防空武器的雷达探测这种靶弹时,后者所携带的智能装置可根据接收到的雷达信号特点区分防空武器的类型,进而机动调整飞行轨迹以逃避打击或与防空系统进行电子对抗。

俄防空导弹兵前任司令亚历山大·戈里科夫评论说,用这种靶弹进行训练,有助于训练防空兵班组应对打击空中目标时常遇到的复杂局面,提高作战技能。

(据新华网)

## 美司法部拟禁“撞火枪托”

美国司法部10日在一份声明中说,已向有关部门提议,将“撞火枪托”式装置纳入美国枪支及控枪法案中定义的机关枪。获批准后,“撞火枪托”将被禁止持有、销售或制造。

美国总统特朗普在上月佛罗里达州帕克兰市校园枪击事件发生后曾表示,已责成司法部将“撞火枪托”列为违禁品。

帕克兰市校园枪击事件枪手尼古拉斯·克鲁兹行凶时没有使用“撞火枪托”,而是手持半自动步枪打死17人。但在去年10月拉斯维加斯枪击事件中,枪手斯蒂芬·帕多克正是利用“撞火枪托”把半自动步枪改装成自动步枪,制造了美国现代史上死伤人数最多的枪击事件。

根据美国联邦法律,向私人销售或转让机关枪等自动武器是违法的。然而,半自动步枪和“撞火枪托”均可被合法购得,二者组装起来就如同自动步枪。

(据新华网)

## 英设计师回收口香糖做鞋底

口香糖粘在鞋底令不少人烦恼。为解决这一城市卫生难题,英国设计师安娜·布勒斯历时10年回收口香糖,以嚼后吐掉的口香糖为原材料制作包括鞋底在内的多种物品。

布勒斯10年前翻看路边垃圾箱,发现口香糖尚无法回收,于是分析其中成分。布勒斯发现,口香糖的主要成分香糖胶基是一种合成橡胶,类似于塑料的一种聚合物。布勒斯意识到,粘在地上的口香糖可能是一种用途广泛的有用材料。

她制作专门的粉色垃圾桶,配上文字说明,放置在大学、机场和车站等地,用于收集人们吐出的口香糖。一段时间后,在放置粉色垃圾桶的不同场所,人们随地吐口香糖的现象有所缓解。

布勒斯找到专门回收工厂,从收集到的口香糖中剔除纸和其他杂质,与其他回收塑料聚合物混合压制成原材料,再让塑料铸模工厂按她的设计将回收材料铸模成型。布勒斯设计的回收产品包括垃圾桶、咖啡杯、鞋底,每件产品中口香糖含量不等,最少含有20%。

(据新华网)