

中央财政下达明年 1100 多亿元资金

# 助力决战脱贫攻坚

新华社北京 11 月 18 日电(记者刘红霞)记者 18 日从财政部获悉,全国 28 个省(自治区、直辖市)2020 年中央财政专项扶贫资金预算近日提前下达,共计 1136 亿元,以期助力打赢脱贫攻坚战。

财政部当天发布的公告显示,此次提前下达的 1136 亿元资金,约占 2019 年中央财政专项扶贫资金 1261 亿元的 90%。其中,继续重点加大对“三区三州”等深度贫困地区支持力度,专门安排“三区三州”144 亿元,并

将资金分解到具体区、州。

2020 年是脱贫攻坚战收官之年,剩余的攻坚任务都是贫中之贫、坚中之坚。财政部公告督促各地继续深入推进贫困县涉农资金整合试点工作,以强化对脱贫攻坚决战的投入保障。

公告要求相关省份切实落实《国务院办公厅关于支持贫困县开展统筹整合使用财政涉农资金试点的意见》等文件精神,安排给贫困县的资金增幅不得低于该项资金平均增幅;

分配给贫困县的资金一律采取“切块下达”,资金项目审批权限完全下放到县,不得指定具体项目或提出与脱贫攻坚无关的任务要求。

与此同时,财政部督促各地要按照国务院有关文件精神 and 《中央财政专项扶贫资金管理办法》等管理要求,用好中央财政提前下达资金这一有利条件,提前谋划和编制好预算,待 2020 年预算年度开始后,按程序切实管好用好财政专项扶贫资金,确保资金精准高效使用。



## 初冬菊花吐芬芳

近年来,河北省邢台市桥西区根据当地土壤、气候特点,采取“公司+基地+农户”的方式,引导农民发展特色菊花种植产业,并依托企业将菊花制成菊花茶、鲜食菊花、中药等高附加值产品,延长产业链条,带动当地农民实现增收。

新华社记者 朱旭东 摄

战国曾侯乙编钟与盛唐古琴

# 上演 5G 技术“跨时空”协奏

新华社武汉 11 月 18 日电(记者喻珮)来自 2400 多年前的曾侯乙编钟“遇见”盛唐“流行音乐”古琴会擦出怎样的火花?湖北省博物馆与山东博物馆日前通过 5G 网络向全球观众直播这两种跨越千年的乐器“隔空协奏”,此次博物馆间运用 5G 技术“跨时空”演奏在我国尚属首次。

湖北省博物馆“国宝”曾侯乙编钟,是我国出土数量最多、重量最重、音律最全、气势最为宏伟的一套编钟;山东博物馆盛唐“天风海涛”古琴,是我国出

土的古琴中保护完整的唐代七弦琴,“天风海涛”即形容琴声犹如天空的长风、大海的波涛。

编钟古音浑厚、古琴韵味悠远,中国传统文化和现代科技在《楚商》《关山月》《梅花三弄》《竹枝词》四套乐曲中充分融合和展现。在湖北省博物馆编钟演奏厅内,编钟乐团现场演奏,舞台上同时架设大屏,实时投放山东博物馆内的古琴演奏画面。两地博物馆通过 5G 直播、影像投屏技术,在 5G 高速度、低延时下实现“跨时空”协奏,为观众带来沉

浸式体验。

“武汉和济南两地的演奏画面通过 5G 网络传输,这么一来一往,我在现场几乎感觉不到延迟。”湖北省博物馆的现场观众徐林告诉记者,这是他第一次观看曾侯乙编钟复制件演奏,这样的“隔空演奏”令人震撼。

湖北省博物馆馆长方勤说,随着技术的革新和信息时代的到来,全球的博物馆也在迎接属于它们的新时代。未来的博物馆还将结合新的技术手段不断提升观赏方式,带给观众更多的惊喜和愉悦。



9 岁

比利时男孩即将大学毕业

比利时 9 岁男孩洛朗·西蒙斯是艾恩德霍芬理工大学电气工程专业学生。他打算今年 12 月获得学士学位以后攻读电气工程专业博士,同时读医学学位。

西蒙斯的父亲亚历山大和母亲莉迪亚都是医生。昨日,莉迪亚告诉美国有线电视新闻网记者:“学校教师注意到洛朗特别。”教师一次又一次地测试西蒙斯,试图探寻他天赋的“极限”,发现他像海绵一样能快速吸取知识。

亚历山大说:“对洛朗而言,吸取信息不成问题。他现在关注的是研究以及如何运用知识。”

西蒙斯像大多数同龄人一样爱玩,喜欢旅行,但思考的事情不太一样。他已经定下人生目标:开发人造器官。亚历山大和莉迪亚想不出儿子为什么这么聪明。莉迪亚开玩笑说,大概是因为“我怀孕时吃了好多鱼”。

(据新华社)

22 岁

美国女子为防胃癌切除胃

美国华盛顿州 22 岁女子埃米莉·勒弗朗偶然发现,她携有的一种基因变异使她有相当高患胃癌风险,因而接受胃切除手术。

英国《每日邮报》昨日报道,勒弗朗的父亲今年春季因脑癌去世,生前接受治疗时医生发现他的 CDH1 基因变异,而这种变异关联高达 80% 的胃癌风险。由于这种变异会遗传,勒弗朗立即检查自己是否有这种变异,结果不出所料。

为防止患胃癌,勒弗朗去年 12 月接受胃切除手术。切除她的胃后,医生把她的食管与小肠连在一起,作为胃的替代物。没有胃,勒弗朗的消化功能减弱,吃饭必须少量,还要避免高热量。

医生检查切除下来的勒弗朗的胃后发现,胃的内膜已经出现癌细胞。由于 CDH1 基因变异同时关联乳腺癌风险,勒弗朗打算接受双侧乳房切除手术。(据新华社)