

国务院办公厅印发《跨省域补充耕地国家统筹管理办法》和《城乡建设用地增减挂钩节余指标跨省域调剂管理办法》

确保统筹补充耕地数量不减质量不降

日前,国务院办公厅印发《跨省域补充耕地国家统筹管理办法》(以下简称《统筹管理办法》)和《城乡建设用地增减挂钩节余指标跨省域调剂管理办法》(以下简称《调剂管理办法》),自印发之日起施行。

《统筹管理办法》要求,跨省域补充耕地国家统筹要坚持耕地占补平衡县域自行平衡为主、省域内调剂为辅、国家适度统筹为补充,合理控制补充耕地国家统筹实施规模。要坚持耕地数量、质量、生态“三位一体”保护,以土地利用总体规划及相关规划为依据,以土地整治和高标准农田建设新增耕地为主要来源,确保统筹补充耕地数量不减少、质量不降低。

《统筹管理办法》明确,要根据各地资源环境承载状况、耕地后备资源条件、土地整治和高标准农田建设新增耕地潜力等,分类实施补充耕地国家统筹。补充耕地由国家统筹的省、直辖市,应缴纳跨省域补充耕地资金,资

金收取标准应综合占用耕地的类型、粮食产能和区域经济发展水平等因素确定。收取的跨省域补充耕地资金,全部用于巩固脱贫攻坚成果和支持实施乡村振兴战略。其中,一部分安排给承担国家统筹补充耕地任务的省份,优先用于补充耕地任务;其余部分由中央财政统一安排使用。

《调剂管理办法》指出,“三区三州”(即西藏、四省藏区、新疆四地州和四川凉山州、云南怒江州、甘肃临夏州)及其他深度贫困县城乡建设用地增减挂钩节余指标由国家统筹跨省域调剂使用。国家下达调剂任务,确定调剂价格标准,统一资金收取和支出。

《调剂管理办法》强调,开展节余指标跨省域调剂要落实最严格的耕地保护制度、节约用地制度和生态环境保护制度,加强土地利用总体规划和年度计划统筹管控,维护群众权益和土地市场秩序。帮扶地区要把决胜全面小康、实现共同富裕摆在更加突出位置,落实好帮扶责任。深

度贫困地区要把握地域差异,注重保护历史文化和自然风貌,因地制宜实施复垦。

《调剂管理办法》提出,有关部门根据有关省(区、市)经济发展、土地利用和贫困人口等情况,报经国务院同意,将跨省域调剂节余指标任务下达有关省(区、市)。财政部统一收取帮扶省份调剂资金,统一拨付深度贫困地区所在省份。调剂资金支出要优先和重点保障产生节余指标深度贫困地区的安置补偿、拆旧复垦、基础设施和公共服务设施建设等。

《调剂管理办法》要求,节余指标跨省域调剂涉及调整规划耕地保有量、建设用地规模的,要及时做好台账管理,并在新一轮土地利用总体规划编制时统筹解决。要建立节余指标调剂监管平台,拆旧复垦安置方案和建新方案应实时备案,做到上图入库、数量真实、质量可靠,确保拆旧复垦安置和建新精准落地。

(据新华网)



美国 多所学校备石块防枪击

美国宾夕法尼亚州布卢芒廷校区在每个教室放置一桶石块,让学生在紧要关头自卫,以应对美国近年屡发的校园枪击事件。

装石块的桶容量接近20升,平时放在教室壁橱里。布卢芒廷校区教育主管戴维·赫尔塞尔接受美联社记者电话采访时说:“扔石块比仅仅趴在桌子底下等待(救援)更有效,可以让学生和老师有机会自卫。”

校区位于费城西北145公里处,下辖3所小学和2所中学,有大约2700名学生。师生们已接受防范枪击训练,内容包括保持警觉、发现情况报告、遇枪击反击和撤离。赫尔塞尔说,用石块砸枪手属于反击,是发现枪手闯入教室后的“最后一招”。

公众对于这一安全措施反应不一。美国学校安全服务署负责人肯尼思·特朗普认为这个办法“荒谬”,可能造成无谓伤亡。学生家长多里·伯恩斯坦则称赞扔石块是个“有创意的”办法。(据新华网)

英国 逾七成孩子不做家务

英国一项调查显示,英国超过四分之三孩子不做家务,而相当一部分家长因担心清洁剂会伤害健康而不要求孩子参与家务。

消费者分析企业英敏特公司给2000名家长发放问卷,调查子女做家务情况。结果显示,6岁至17岁孩子中,76%不帮大人打扫卫生,12%帮忙除尘或擦家具等,11%用吸尘器清洁地板,5%应家长要求帮忙打扫卫生,2%清理烤箱。

英敏特公司说,家长如今之所以不像父辈那样鼓励孩子帮忙做家务,可能相当大程度上是担心孩子安全。调查显示,半数以上家长认为做家务使用的化学品对人体健康危害超过细菌。

英国《每日邮报》援引家政团体“好家政学会”专家的话报道,家长应多让孩子参与家务,这样不仅能帮大人节省时间,避免孩子总待在各种屏幕前,更重要的是,“学做基本家务活是孩子需要学习的生活技能”。(据新华网)

日本 — 88岁老妪获博士学位

日本一名现年88岁的老妪近日由知名高校立命馆大学授予博士学位,成为日本年龄最大的博士学位获得者。

老人名为小关清子(音译),住在名古屋,在位于京都的立命馆大学做访问研究员。她虽不是在校博士研究生,但她的论文为她赢得博士学位。

小关原在爱知县东海学园大学女子专科学校担任助理教授,从文化层面研究日本绳文时代织物超过30年。

绳文时代指日本旧石器时代后期至新石器时代,即约公元前1.45万年至公元前1000年前后。这一时期在日本列岛生活的人因制作绳文图案的陶器获称绳文人。

小关2015年4月起在立命馆大学泛太平洋文明研究中心担任访问学者,去年9月提交论文。

(据新华网)



山村茶园迎客来

3月26日,团队游客在拔山村万亩茶山游览。浙江省杭州市富阳区拔山村是著名茶村,近年来,拔山村依托茶叶特色,着力打造美丽乡村建设,一个集休闲、娱乐、游览、观光为一体的山村茶文化公园已初具雏形,吸引着各地游客前来旅游赏景。

新华社记者
徐昱摄

拆弹专家梁新宇:与“死神”博弈近20年

梁新宇是重庆市公安局治安总队民警,是赫赫有名的“拆弹专家”。从警20年来,他先后参与处置涉爆现场百余次,20余次将制作精妙、威力巨大的炸弹成功拆除,与死神擦肩而过。面对这份高危工作,梁新宇从未退缩,每一次排爆都是拿着生命作砝码,去平衡生死天平。

有一次,在一起刑事案件现场,歹徒留下爆炸装置后仓皇逃走。情况危急,经过慎重讨论,警队决定即刻将爆炸装置转移到一处空旷工地,再由梁新宇进行手工拆除。

来到工地后,只见梁新宇穿

着厚重的排爆服,全神贯注地趴在地上,分秒必争地投入排爆工作。根据以往的经验,梁新宇先用频率干扰仪屏蔽外界传来的所有无线电信号,防止歹徒引爆炸弹,然后拿着X光机小心翼翼地在爆炸装置上移动,透过外壳看清里面的结构,对电路板、电池、雷管等一一进行排查,最终成功锁定目标!找到炸弹后,全部排爆工作就只剩下最后一步,却也是最关键的一步:拆除炸弹。

随着时间一秒一秒地流逝,伴随着装置随时可能爆炸的压力,梁新宇早已变成一个全身湿透的“汗人”。然而,他必须保证

双手稳如磐石,不能眨眼、不能擦汗、不能颤动,躯体早已经麻木。顶住巨大的精神压力,克服了身体的一切不适,梁新宇有条不紊地进行着一系列操作:拧拨、剪切、拆卸,“滴——”爆炸装置上跳跃的秒表终于停下了!炸弹的关键部件被取了出去!梁新宇顾不上缓解早已失去知觉的身体,只是高扬起一只手,告诉在场的队友们,这次战斗他们胜利了!(据中国文明网)

