

2020年全国脱贫攻坚奖初评结果公布

新华社北京8月3日电(记者 侯雪静)全国脱贫攻坚奖评选表彰工作办公室3日发布了2020年全国脱贫攻坚奖通过初评候选对象公示名单,共有142名候选个人和60个候选单位通过初评,其中奋进奖有35人,贡献奖36人,奉献

奖35人,创新奖36人,组织创新奖60个。

据国务院扶贫办有关负责人介绍,与往年相比,今年通过初评的候选对象覆盖面更广,更加注重面向脱贫攻坚主战场和基层一线,更加强调脱贫攻坚实绩导向,更加注重突出广泛代表性和创

新性,事迹更加感染人,切实反映全党全社会参与脱贫攻坚伟大事业。

全国脱贫攻坚奖评选表彰活动由国务院扶贫开发领导小组组织实施。下一步,还将征求部门意见、组织开展复评等,按程序确定最终获奖名单。在今

年全国扶贫日期间,国务院扶贫开发领导小组将召开表彰大会,对获奖先进个人和先进单位进行隆重表彰,采取举办先进事迹巡回报告会、录制全国脱贫攻坚奖特别节目、编辑出版图书等形式广泛宣传,为打赢脱贫攻坚战营造浓厚氛围。

“环西部火车游”开启“1+5”跨省旅游合作新模式

新华社兰州8月3日电(记者 李杰)2日21时36分,随着Y402/3次列车从兰州站缓缓驶离,奔赴成都、重庆、西安、银川及西宁。甘肃联合四川、重庆、陕西、宁夏、青海省份文旅部门,共同打造的“环西部火车游”“1+5”跨省旅游合作新模式开启。

“环西部火车游”是中国铁路兰州局集团有限公司依托有着“陆上邮轮”之称的定制旅游专列,延伸火车服务,将景点、游客、旅行社串联、融合起来,打造的“客运+旅游”精品旅

游产品。

据介绍,此次“环西部火车游”“1+5”新模式以“交响丝路·如意甘肃”为主题。走进“环西部火车游”旅游列车,车厢满是石窟壁画、七彩丹霞、长城关楼等丝路特色风景壁板,文创商品、非遗产品、特色扶贫产品陈列各节车厢中,宛如流动的“甘肃文化旅游展厅”和“景点博物馆”。

甘肃省文旅厅厅长陈卫中说,甘肃文旅系统“1+5”跨省旅游合作将通过为期7天6晚的宣传交流活动,深

入5大城市,举办3场次宣传推介会、2场次座谈交流会,届时将签约多份文旅合作和“引客入甘”协议,实现“1+5>6”抱团合作,共同推进西部地区文化旅游行业复工复产提速,实现高质量发展。

今年以来,甘肃省先后开行“兰州至陇南”“环西部火车游·大美肃北行”等多趟旅游专列,通过一站式旅游方式,既保障流程可控、疫情防控常态化,还有效助力甘肃省文旅产业复苏。

新华社北京8月3日电(记者 熊丰)记者3日从公安部获悉,公安部部署开展打击长江流域非法捕捞犯罪专项行动以来,沿江各级和长江航运公安机关迅速掀起集中打击攻势,截至7月底,已侦破非法捕捞刑事案件2480余起,抓获犯罪嫌疑人2680余人,查获涉案船只1040余艘、非法捕鱼器具2290套、渔获物5200余公斤。

公安部高度重视长江流域禁捕等工作,成立领导小组,并组建了工作专班,制定完善方案,专题动员部署,严密细化措施,全力推动为期3年的打击长江流域非法捕捞犯罪专项行动深入开展。

据介绍,非法捕捞违法犯罪在长江流域呈多点分布态势。不法分子为规避查处打击,多在夜间作案,捕捞地点大多选择在偏远区域,并以隐蔽的江边滩涂、江心岛等水流平缓水域或执法船舶无法到达的浅水、汉江处为主。不法分子大多驾驶加载发动机的自用船、“三无船舶”、简易木筏,使用“绝户网”、便携式电鱼设备等工具作案,严重破坏长江渔业资源。

日本首相放弃小尺寸“安倍口罩”

新华社北京8月3日电(记者 庄北宁)日本首相安倍晋三3日说,因为有了更多选择,他已经不再戴政府推荐发放的口罩。

安倍自今年4月起开始戴政府推荐的口罩。这是一种小尺寸可洗布口罩,政府当时向民众配发这种口罩,以缓解口罩短缺。但这种口罩不受欢迎,批评者认为这是对抗新冠疫情不协调政策的象征,并给它起名“安倍口罩”。

安倍的新口罩为福岛县生产,尺寸大于先前,可覆盖鼻子至整个下颌。一些身边人称,安倍今后将使用各种口罩。

日本政府先前向全国家庭配发1.3亿只“安倍口罩”,原计划继续向养老院和其他机构配发8000万只。因受到反对党和部分民众批评,日本政府打算取消配发计划。

体验非遗剪纸 乐享暑假生活



化,乐享暑假生活。生教授剪纸技艺,让小学生们近距离了解和体验非遗文化。暑假期间,宁夏吴忠市利通区永昌社区开设“非遗剪纸小课堂”,邀请自治区级剪纸非遗传承人作为老师,自治区级剪纸非遗传承人赵文花(中)在教小学生八月二日,宁夏吴忠市利通区永昌社区手工培育

新华社记者杨植森摄

外媒:“人造太阳”工程在法国正式启动组装

新华社北京8月3日新媒体专电 外媒称,一项巨型组装项目近日在法国南部正式启动。国际热核聚变实验反应堆计划(ITER)旨在掌握类似于太阳内部发光发热的热核聚变能源产生。现在,该项目在法国圣-保罗莱迪朗斯启动。

据法国《巴黎人报》网站报道,法国总统马克龙在“人造太阳”计划启动仪式上播出的一份预录制视频中表示,“通过聚变,核能可以成为未来的期望”,它提供给人们“无污染、无碳排放、安全且实践上无废料的能

源”。

报道称,作为对石油、天然气或煤炭等化石能源的梦想替代品,核聚变同样可以替代现有核电。核聚变不会产生长期废料。另一个优势在于:这种聚变所必要的燃料是存在的且“能在数百万年间保证一座反应堆的供给。1克燃料可以释放相当于8吨石油的能量”。

最近几个月来,名为“托卡马克”的实验反应堆的多个组成部分已经从印度、中国、日本、韩国、意大利等地抵达项目现场。项目的规模之大

让人目眩。仅负责启动等离子体内部电流的一个超导磁体线圈就可以举起一艘航母。这一组工程由2300人施工预计到2024年完工。

具体而言,核聚变是通过将温度提高到1.5亿度而将氢的两种同位素转化为氦等离子体实现的。ITER可能会在2025年底或2026年初制造出首个等离子体。反应堆在2035年达到完全能力。作为实验反应堆,ITER并不会制造出具体的电力。最好情况是,到2060年,由ITER衍生的核聚变反应堆的电力网络开始发电。