

海南按照“三限制一整治”方针对学科类校外培训机构加强监管 机构转型升级 人员分流有序

“中国最美公路”榜单发布 海南环岛公路榜上有名

本报讯（记者赵优 实习生陈梦馨）12月5日，《中国国家地理》杂志正式发布“中国最美公路”榜单。青藏高原区域、天山山地区域等10个区域共30条公路入选榜单。其中，海南环岛公路位列东部滨海区域最美公路第二名。

据了解，此次上榜的30条最美公路涉及十多个公路类型，分别是大横断公路、天山山地公路、黄土高原公路、南方喀斯特公路、秦巴山地公路、东南丘陵公路、东部滨海公路、林海雪原公路、绿洲荒漠公路和青藏高原公路，这十个类型涵盖了中国丰富的地貌和景观类型，同时覆盖了从沿边到海岸，从东西横穿到南北纵贯的全部公路范围。这十个区域类型，是《中国国家地理》杂志依据《中国自然区划》范围确定的，在近六个月的评选和线上征集过程中，数十名专家学者依据公路评选范围和打分标准，同时结合线路的实地考察，在选定的十大区域内筛选出了百余条公路，并最终从中选定了30条公路进入榜单。其中，在东部滨海区域最美公路榜单中，海南环岛公路位列第二名，仅次于228国道。

近年来，公路旅游的热度逐年攀升。据携程社区数据显示，今年以来，“独库公路”“西北大环线”等公路路线，搜索热度同比增长近200%，携程社区中2021年用户发布的自驾、公路相关内容较2020年增长3倍。国人越来越愿意去发掘公路和目的地景观之间的联结，发现、分享大好河山别样之美。

中国青年训练营——“志愿之旅”公益营总结会召开 共谋自贸港志愿服务发展

本报海口12月7日讯（记者昂颖 通讯员张铭莹）12月6日，2021年中国青年训练营——“志愿之旅”公益营总结会在海口召开。会上，中国青年志愿者优秀个人、高校团委相关负责人、省级青年社会组织负责人等公益营营员和专家代表就研讨成果进行交流发言。

针对如何做好高校与市县校地志愿服务建设有效衔接的问题，海口经济学院团委书记李道桐认为，高校应推出激励政策，完善管理机制，同时将青年志愿者岗前培训、岗中培训及专业培训相结合，实施分级培训和骨干队伍集中培训等方式提高培训质量。

“自贸港建设背景下，青年志愿服务项目应着力打造社区服务、乡村振兴、生态环保、海洋保护、关爱行动、旅游服务等品牌项目。”全国青联委员黎子豪表示，应优化提炼海南原有优秀项目案例特色，并调研细分服务人群的需求，结合本土人文、地、产、景等要素，联动高校、企业、村（社区），有针对性地开展服务。

海口市友善社会工作服务中心社工驻点负责人张雨露认为，可以进一步利用好青年筑梦大道、青年驿站、青年之家等青年服务平台，畅通志愿服务参与渠道，丰富志愿服务项目，吸引青年人加入。

据悉，在为期4天的公益营活动中，营员们先后前往临高、三亚、文昌、琼海等市县，围绕乡村振兴、社区、文化旅游、生态文明、科研教育等领域的志愿服务展开调研实践。此次活动由省委宣传部、省文明办、团省委、省民政厅共同主办。

我省养老护理员在全国养老护理职业技能大赛获奖

本报讯（记者刘操 通讯员张伟）12月6日，由民政部、人力资源和社会保障部联合主办的全国养老护理职业技能大赛在江苏省南京市落下帷幕，来自海口市社会福利院的杨柳荣获大赛优胜奖，是我省养老护理员在参加养老护理职业技能“国赛”中首次获奖。

据介绍，今年以来，省民政厅举办首届省级一类（一级）养老护理职业技能竞赛，发动全省养老服务机构参与，最终4名“护理尖兵”脱颖而出，代表海南省参加全国大赛。

近年来，省民政厅大力提升养老服务从业人员技能水平，努力打造一支素质优良、结构合理的高质量养老服务人才队伍。到2025年，计划培训养老护理员1.5万人次。

海口⇌成都⇌拉萨航线开通 椰城实现国内省会城市航线网络全覆盖

本报讯（记者邓海宁 通讯员袁蕾 陈栋译）12月6日上午，随着西藏航空TV9852从海口美兰国际机场顺利起飞，“海口⇌成都⇌拉萨”航线正式开通，拉萨成为海口最后一个开通航线的省会城市。据悉，此次航线的开通不仅填补了两地多年的航线空白，更标志着美兰机场实现通达国内省会城市航线网络的全覆盖，将推动海南与雪域高原经济、旅游、文化等领域的交流与合作。

据了解，新开通的航线由空客A320客机执飞，计划每天一班。美兰机场进港航班号为TV9851，20时35分从拉萨出发，在成都过夜后，次日9时45分抵达海口；出港航班号为TV9852，10时55分从海口起飞，经停成都后，17时35分抵达拉萨。

据悉，截至目前美兰机场已开通航线236条，累计通航城市123个，未来美兰机场将持续增强海口至二三线城市、中小城市的通达性，进一步完善、优化航线网络布局，计划到2025年，美兰机场将满足年旅客吞吐量3500万人次、年货邮吞吐量40万吨的运行需求。

截至12月3日 全省863家义务教育学科类培训机构 已转型非学科358家、注销361家 转型和注销比例达到83.31%

《中小学生校外培训服务合同(示范合同文本)》 在学科类校外培训机构中 规范使用率达到100%

7月底以来 全省各市县教育部门联合市场监管、公安、消防等部门 共组织实施现场检查358次 检查机构2090家(次)

7月底以来 全省共查处在职教师有偿补课13人 公开曝光5起在职教师有偿补课案例

本版制图/张昕

“双减”在行动

■ 本报记者 陈蔚林

“请出示你们的服务合同。”12月7日上午，海口市龙华区教育局基础教育科科长陆兴茂一行来到新东方海口学校，对该校落实“双减”政策情况进行再次督查。

“我们严格按照‘双减’政策，规范使用示范合同文本，同时按照教育部门要求，对培训时间和收费标准进行了调整。”新东方海口学校负责人洪甜甜表示，学校在秋季课程结束后，将全面停止所有义务教育阶段学科类培训。针对学员退费需求，已报名但未开课的，无条件全额退费；已报名且已

开课的，实缴退费及时退费。

洪甜甜告诉参与2021年海南“双减”百日环岛行的媒体记者，“双减”政策实施以来，新东方海口学校及时响应号召，将3个教学点减退为2个，同时对60%的学科类教职员进行了优化裁减，将培训方向转向科创、美术、研学等素质素养类教育。减退教学点闲置的500套课桌椅，在教育部门支持下捐赠给了迈迈县大丰初级中学等有需求的省内学校。

新东方海口学校的转型升级，是海南“双减”政策落地后，各校外培训机构积极响应而生动的缩影。海南省教育厅“双减”办负责人杨永飞介绍，当前，我省按照“三限制一整治”的方针对“双减”背景下的校外培训机构进行监管、整治和引导——

一是限制数量，全面停止审批新的面向义务教育阶段和普通高中学生的学科类校外培训机构、各类学前教育培训机构；二是限制时间，要求校外培训机构不得占用国家法定节假日、休息日及寒暑假组织学科类培训，并采取网格化管理，通过“双随机一公开”“四不两直”等方式加大巡查和执法检查力度，发现一起查处一起；三是限制价格，全面推广《中小学生校外培训服务合同(示范合同文本)》，将义务教育阶段学科类校外培训纳入政府指导价管理，目前正在就收费标准向社会广泛征求意见。同时，大力开展校外培训机构安全工作、教培行业违规广告、中小学在职教师有偿补课、变相违规学科类校外培训等4项专项整治，坚决查处违法违规行为。

“双减”政策力度大、落地快，彰显了党和政府减轻学生负担的决心。我们坚决配合各项整改工作。”海口学有为教育培训机构负责人汪建刚介绍，此前，该中心主要从事小学、初中、高中的数学、物理、化学等科目培训。响应“双减”号召，该中心将场地面积从560平方米缩减为254.3平方米，同时将教职员工从15人优化裁减至8人。

更重要的是，海口学有为教育培训机构还调整了公司性质和培训方向，向民政部门申请登记为非营利性机构。“此前我们为了迎合市场，比较重视提高学生应试能力，但整改后主要给学生提供课业辅导，为学校教育提供有益补充。”汪建刚直言，目前公司仍然处在亏损状态，但他坚信，一个更加健康的教育生态，将为校外培训机构

机构的长远发展起到积极作用。

从新东方海口学校、海口学有为教育培训机构等校外培训机构退出的教职员何去何从？洪甜甜表示，对于裁减的人员，全部按照“N+1”的标准作了补偿；对于留任的人员，全部安排接受培训，帮助转变教学内容和方法，参与推动新东方海口学校转型升级。

海南日报记者还从海南省人社厅了解到，我省共有校外培训机构稳定从业人员5748人，人社部门着眼防风险、稳就业，通过积极引导转产转岗、认真落实扶持政策等方式，全力为人员分流做好服务保障工作。该项专项就业帮扶将延至2022年6月，确保“双减”任务圆满完成。目前，校外培训机构从业人员分流平稳有序。

（本报海口12月7日讯）

全国(海南)第三次农作物种质资源普查工作完成 发现海南毛桃等特色作物资源



海南毛桃。通讯员 范鸿雁 摄

截至目前 我省收集各类古老、珍稀、特有、名优的作物地方品种和野生近缘植物种质资源

共计1133份

其中 普查征集479份 抢救性收集654份

开展各类农作物种质资源 鉴定评价1120份 编目繁种1026份 入相关种质资源库(圃)930份

本报海口12月7日讯（记者傅人意）种质资源是种业创新的基础，有了好的资源才会有好的品种。海南日报记者12月7日从省农业农村厅获悉，我省已经完成全国第三次农作物种质资源普查工作目标任务。截至目前，我省收集各类古老、珍稀、特有、名优的作物地方品种和野生近缘植物种质资源共计1133份。

其中，普查征集479份、抢救性收集654份；开展各类农作物种质资源鉴定评价1120份，编目繁种1026份，入相关种质资源库(圃)930份。

此次普查有一个重大发现，即在海口市琼山区和五指山市发现的特色种质资源海南毛桃。该资源的发现将毛桃种植区域向南移到了北纬19度，进一步证实海南可以种植部分北方落叶果树，也为海南热带种植北方果树提供了十分有价值的参考。目前，我省已引进种植该资源50多年。海南毛桃，也曾被列为2018年全国农作物种质资源普查与收集取得十大重要成果之一。

此外，此次普查还发现多种特色作物。包括在乐东黎族自治县生长的紫茎落葵、在白黎族自治县生长的小狗豆(狗爪豆)、在海口市琼山区生长的作金黍(一年生野生种)、在三亚市崖州区生长的千年酸豆、在三亚市、乐东黎族自治县、东方市和昌江黎族自治县等地生长的小扁豆利马豆等。

武警海南总队举行狙击技能大比武 百步穿杨 巅峰对决



↑抢占阵地快速狙击。 ↓利用射孔进行狙击。



利用晃动平台进行狙击。



扫码查看狙击技能比武现场视频。



近日，武警海南总队举办2021年度特战侦察分队狙击手狙击技能比武，各路狙击高手上演了一场体能、技能和智能的巅峰对决，充分检验了狙击手一枪制敌、“一锤定音”的实战能力。

文/本报记者 良子 通讯员 吴俊宏 雷辙 图/武警海南总队提供

生物医学光子学与成像技术国际学术研讨会在琼举行 海南大学参与主办

本报讯（记者陈蔚林 通讯员李天物）近日，由海南大学和华中科技大学共同主办的第十五届生物医学光子学与成像技术国际学术研讨会(PIBM 2021)在海口举办。

PIBM是亚洲地区规模最大的生物医学光子学国际盛会之一，1999年由华中科技大学在中国武汉创办，已连续在武汉、天津、苏州等地举办14届，今年首次在海口举办。会议致力于全世界生物医学光子学交叉学科领域的科学家、工程师、临床研究人员和企业提供国际交流平台。

会议期间，来自美国塔夫茨大学、美国加州理工学院、美国约翰霍普金斯大学、俄罗斯萨拉托夫国立大学、上海理工大学、海南大学等国内外高校的专家学者作大会报告，议题包括神经光子学、免疫光子学、农业光子学、分析生物光子学等，研讨范围涵盖基础研究、应用基础和应

用示范。

为鼓励学生参与交流，本届会议继续设置优秀学位论文奖，由6位专家组成的评选委员会最终选出8篇优秀学位论文。

中国科学院院士、海南省科学技术协会主席、海南大学校长骆清铭表示，本届大会由海南大学和华中科技大学共同主办，有利于加强海南大学与国内外一流大学的交流与合作；有利于拓展学术交流和科研合作领域，进一步丰富国内外科研项目合作和人才培养工作；有利于提高海南大学师生的国际交流能力和学术影响力，进一步提升海南大学高层次人才的培养质量。

本届会议由武汉光电国家研究中心、Britton Chance生物医学光子学研究中心和海南大学生物医学工程学院承办。国内外专家学者、师生代表450余人在线上或线下参加会议。