



# 双减下的暑期 上海中小小学生去哪儿

## 安全、健康、快乐、有益成关键词

中青报 中青网记者 王烽捷

今年暑假，成为教育部“双减”工作试点城市的一个关键暑期。实际上，它已成为试点城市开学前最后一个可以“试行政策”的暑期窗口期。暑期的中小小学生看护成了一道难题。以往，学生在暑假可能被送到社会办托管班、培训机构等，而随着“双减”工作的逐步压实，学生暑假去哪儿成了上海家长们最为关心的话题。

8月13日，上海市小学生爱心暑托班顺利结业。据介绍，暑托班由团上海市委、上海市教委共同牵头，于今年7月和8月各举办一期，每期历时3周。在“双减”大背景下，今年上海全市共开设543个办班点，其中在学校场地办班407个，占比75%。社会各界为其提供超过8万课时的公益课程，所有课程均为与德、智、体、美、劳相关的5类课程，严禁讲授应试类课程。

安全、快乐、健康和有益是爱心

暑托工作不变的主题。

家住上海市黄浦区老西门街道的小学生罗罗（化名）今年抢到了7月爱心暑托班的名额。每天早上7点半，他和邻居家孩子一起到街道爱心暑托班上课，下午4点放学回家。3周下来，他不仅学了一些党史知识、手工剪纸、画京剧脸谱等，还利用每天一节课的时间，在暑托班志愿者的指导下完成了大部分暑假作业。

记者注意到，政府提供的暑托班服务，还只是上海解决中小小学生暑期看护问题的一个侧面。

我们区133所中小小学校，近8万多名少先队员，暑托班只能覆盖部分人群。上海市宝山区团委书记魏明介绍，宝山通过“少先队社会化”探索，今年暑期在“社区”里尝试推行“社区小先生制”，把德智体美劳相关的教育活动设计成“打卡”项目，让少先队员尝试在社区完成系列小任务，也算是对“双减”工作的一项补充。

上海还充分利用未成年人家门口

的活动场所，发挥学校少年宫、社区实践指导站、中职校开放实训基地等场所功能，用线上线下相结合的方式，推出公益性、普惠化暑期活动项目。

此外，上海市教委还陆续下发《上海市未成年人暑期活动汇编》《上海市学生社会实践版图》《上海市中小学生社会实践家庭护照》等一系列暑期活动材料，公布了涵盖初心之地、复兴之路、强国之梦等10个系列共128条上海市学生四史教育主题研学实践路线，作为送给全市未成年人的暑期礼物。

上海市黄浦区青少年科技活动中心是上海最火爆的青少年活动中心之一。该中心将自身定位为“素质教育的加油站”，在暑期开展了涵盖科技实践、艺术体验、文化传习和阳光体育4大类的活动，推出58门暑期课程和18门微课。

值得一提的是，该中心开设了“教你玩俱乐部”，无门槛接受所有辖区内外前来报名的学生参加艺术、科技类课程，所有课程、活动都免费。

当时我们就考虑，学生学业负担减下来了，他们在课余时间可以学些什么？最终立足于教他们怎么玩，最好他们带着家长一起来玩。该中心主任陈沪铭说，教你玩俱乐部最开始只有三四个班级，现在已经有十多门课程、几十个班级，平均一个班25人，像编程、创意思维、机器人等火爆的项目要开好几个班。

构思颇为巧妙的是，这些课程到后期还会有“梯队选拔”，一些特别会玩的学生有机会参加各类素质类竞赛。比如，学生民乐团的高阶学生，可以参加全国甚至全球演出；VEX工程机器人项目的高阶学生，已经连续拿了8届全球总冠军；DI目的地想象项目的学生，每年都有队伍晋级全球赛并取得佳绩。

上海市教委德育处处长长沙军告诉记者，落实“双减”工作的一个重要方面是“疏”，学生和家长的课余时间需求，我们可以引导他们把这些需求放到更加有助于青少年五育发展上来，而不是把重心聚焦在学业成绩、语数外补习上。 本报上海8月18日电



8月17日，河南省正阳县，蚂蚁志愿者服务队队员肩背消杀喷雾器在居民小区进行消杀防疫。 王向阳/人民视觉

# 美丽中国 愿景如何实现

## 生态环境部部长黄润秋介绍美丽中国建设情况

中青报 中青网记者 张艺

我国环保事业正开启一个新的篇章。曾经，生态环境是全面小康的重要标准之一，如今，我国已全面建成小康社会，未来“美丽中国”的愿景将如何实现？在今天的新闻发布会上，生态环境部部长黄润秋表示，绿色发展、高质量发展，是我们实现人与自然和谐共生的现代化的必然路径。

回望过去，黄润秋评价说，十三五时期是我国生态环境质量改善最大的5年，也是生态环境保护事业发展最好的5年。2020年国家统计局的调查显示，公众对生态环境的满意度达到89.5%，比2017年提高10.7个百分点。

最近这几年，我们头顶上天空的“颜值”一年比一年高了。黄润秋对北京的大气数据如数家珍：2015年北京的PM<sub>2.5</sub>浓度是80微克/立方米，2020年降到38微克/立方米。降幅达52.9%。北京2015年的重污染天气是43天，2020年是10天。如今，大气污染治理已经进入深水区，需要动真格啃硬骨头。而这个硬骨头就是产业结构、能源结构，需要在源头上治理上下功夫。

十三五提出坚决打好污染防治攻坚战，到十四五深入打好污染防治攻坚战。从坚决到深入，两字之差，我理解这意味着污染防治攻坚战触及的矛盾和问题层次更深、领域更广，对生态环境质量改善的要求也更高。黄润秋认为，我国的生态环境问题，根本上还是高碳的能源结构和高耗能、高碳的产业结构的问题。要解决这些问题，必须从源头上发力，推动能源结构和产业结构转型升级。

黄润秋说，这是促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变转变的关键时期。他将下一步深入打好污染防治攻坚战概括为7个字：减污、降碳、强生态。今年10月，联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)将在我国昆明举行，生物多样性成了街头巷尾的热门话题。“云南野生动物团北巡、大熊猫受威胁程度等级从濒危降为易危，微笑天使、长江江豚频繁亮相，三江源国家公园等地的雪豹频繁现身，青藏高原藏羚羊种群数量从7万只增加到30万只”……得益于全社会对生物多样性保护的意识显著增强，以及监管和执法的力度不断加强。

黄润秋表示，十四五时期，我国将更加突出综合治理、系统治理、源头治理，在精准治污、科学治污、依法治污方面下更大功夫。以法治的力量保护生态环境，以法律的武器治理环境污染。 本报北京8月18日电

就业岗位专场推介会成功举办，共有231名搬迁群众与兰州新区部分企业达成就业意向并现场签订意向书，目前已有45人实现就业。

针对部分群众就业缺少技能的现实困境，8月17日，舟曲移民首场种植技能培训班正式开班。培训现场，来自甘肃省农科院的老师耐心讲解蘑菇和葡萄种植技术。毕业于西师高等专科学校的移民袁丽燕和家人一起参加了培训，在她看来，对于刚进城的农村人来说，“多一项技能多一条路”。

手里掌握了技能，只要能吃苦肯努力就不会受穷，日子也会越过越好。对于未来的生活，搬迁群众仇爱琴信心满满。

舟曲县移民工作组将陆续组织开展花卉种植、蔬菜种植、草莓种植等培训班，努力实现“培训一人、致富一户、带动一片”的目标。群众可自主选择工种，通过培训，确保每户有一人能学到一门技能、找到一份稳定工作，走上一条自谋就业创业的道路。舟曲县地质灾害避险搬迁第一临时党支部书记那有布说。

目前，第一阶段舟曲地质灾害避险搬迁工作顺利完成。搬迁移民换新颜，从此儿孙新起点。这是首批搬迁移民在新家创作的打油诗，喜悦之情溢于言表。 本报兰州8月18日电

例超过3449万例，累计死亡超过61.9万例。也就是说，在美国抗疫成绩完美逆袭的半年间，美国新冠肺炎确诊病例增加了近1000万例，死亡病例增加了20万例。

在如此残酷的数据面前，彭博社为何还要上榜排名制造“美国抗疫的完美逆袭”？中国社科院美国研究所社会文化研究室副主任魏南枝日前在接受媒体采访时，或许道出了其中的奥秘。魏南枝说：疫情发生以来，美国两党政客提出的抗疫措施，都是从各自背后的资本集团的利益出发，并且迎合自己选民的需求，试图借疫情扩大自己的政治基本盘。而资本从来都不是为了解决危机的，而是如何管理危机、如何利用危机更好地攫取巨额利益。 本报北京8月18日电

立了小站稻育繁种研发基地。研究者将小站稻种质资源DNA身份信息化，实现精准化育，已培育出高产、优质、多抗、广适的粳稻新品种111个，销往东北、华北、黄淮、西南、西北等稻区，覆盖我国粳稻主产区90%以上。

我们还鼓励农民专业合作社、家庭农场、农业企业等新型农业经营主体参与小站稻种植。杨洋说，生态环境改善后，生态旅游也让这里成为市民旅游休闲的好去处，今年五一期间，当地总共接待游客4万余人，为当地群众提供更多的就业岗位和经济收益，让老百姓的日子更红火。

辉受到全社会关注，不少爱心人士捐款捐物，帮助这个渴望读书的男孩。从此之后，希望工程给胡善辉烙下了深刻的印记，成为激励他一生的精神力量。

初中毕业后，他光荣入伍，投身国防回报社会。在部队期间，胡善辉刻苦训练，先后荣立三等功1次、嘉奖4次、优秀士兵7次，成为一名优秀的解放军战士。

2016年，胡善辉转业来到京沪高铁济南西站工作，不久便组建了“善辉善行”服务队，在重点旅客服务专区帮助旅客。我找到了初心的坐标，也找到了我的使命所在。胡善辉说。

希望工程对受助学生的影响，绝不仅仅是学业资助，它在无形中也会给人一种力量，积极向善的心态，立志回报社会、报效国家。

在广西农村长大的陈宇良博士毕业后，深知没有国家资助、没有社会关怀、没有希望工程的资助，就没有现在的他。他拒绝了很高薪工作，选择当一名大学

交通运输部：将设定网约车平台抽成比例上限

本报北京8月18日电（中青报 中青网记者赵丽梅）交通运输部密切关注到个别网约车平台在获得市场优势地位后，随意调整计价规则等经营策略，设置过高抽成比例，诱使驾驶员超时劳动、疲劳驾驶，侵害了驾驶员的劳动报酬、休息等劳动权益。今天，在维护新就业形态劳动者劳动保障权益指导意见建议国务院政策例行吹风会上，交通运输部运输服务司负责人李华强表示，将要求网约车平台设定抽成比例上限。

李华强介绍，近年来，我国网约车行业快速发展，目前全国共有236家网约车平台企业，取得许可的网约车驾驶员超过351万人。为进一步解决这些问题，人社部与国家发展改革委、交通运输部等八部门日前联合出台《关于维护新就业形态劳动者劳动保障权益的指导意见建议》（以下简称《意见》），进一步规范平台用工关系，对维护好新就业形态劳动者的劳动报酬、合理休息、社会保险、劳动安全等权益都作出明确要求。

下一步，交通部将结合网约车行业改革发展的实际情况，会同相关部门加快推动《意见》各项举措落地实施，重点包括4个方面：一是压实平台企业主体责任，指导和督促网约车平台企业依法依规用工，更多采取劳动合同制用工方式，落实驾驶员权益保障责任，合理确定平台和驾驶员之间的权利和义务。二是规范平台企业的经营行为，要求网约车平台企业规范自主定价行为、降低过高的抽成比例，加强与驾驶员之间的沟通协商，设定抽成比例上限，并向社会公布。三是保障驾驶员的合理劳动报酬，督促网约车平台企业综合考虑工作性质、劳动强度、工作任务及当地的平均工资、市场经营状况等因素，合理确定驾驶员的劳动报酬标准，并向社会公布。四是保障驾驶员的合理休息权益，要求网约车平台企业持续优化派单机制，尽可能提高车辆在在线期间的运营效率，科学确定驾驶员的工作时长和劳动强度，避免其超时劳动和疲劳驾驶。

教师。小时候，他的父亲因身体原因不能进行体力劳动，全家只能靠母亲打零工维持生计。2013年，陈宇良获广西青春发展基金会广西青年英才助学金的资助。

在希望工程的激励下，陈宇良在科研上成绩斐然，不仅在国内外著名刊物及重要学术会议发表了60多篇学术论文，还荣获广西科学技术进步二等奖两项、广西科学技术发明二等奖1项。2018年，陈宇良入选广西科技专家首批3331高层次人才计划优秀青年学者，破格晋升副教授。

除了传道授业，陈宇良还凭借过硬的专业知识接下了柳州市东外环北段工程的浪江大桥合拢段施工这个“硬骨头”工程。在克服了工期短任务重、大桥阴雨、现场环境复杂等困难后，浪江大桥顺利合拢通车。

和很多希望工程受助者一样，希望工程对陈宇良的资助是一时的，但他们心里却时刻铭记希望工程的帮助，用这段经历激励自己不懈努力，回报家国。

把地质灾害抛在大山里

# 甘肃舟曲移民开启幸福新生活



中青报 中青网记者 马富春

8月17日一早，在甘肃省兰州新区西岔园区的移民点，种植技能培训班准时开班，参加培训的是来自甘南州舟曲县地质灾害避险搬迁的40多名群众。这是当地面向搬迁群众开办的首场技能培训班，拉开了兰州新区舟曲易地搬迁群众劳动力创业就业培训的序幕。

舟曲境内山峦重叠、沟壑纵横，是全国罕见的滑坡、泥石流、地震三大地质灾害高发区和水土流失严重区，长期深受地质灾害的困扰。受去年夏秋季节连续降雨和今年春季冻融影响，今年年初，舟曲县发生严重地质灾害滑坡险情，群众生命财产受到严重威胁。

甘肃省积极研究舟曲地质灾害避险方案，经多次调研和专题研究后决定，将受灾威胁的群众搬迁至兰州新区安置，计划分3年搬迁3107户12415人。为实现在今年汛期来临前搬迁入住，兰州新区在现代农业公园规划的移民搬迁安置区建设安置住房。按照移民搬迁总体安排，8月7日上午，首批60户289名地质灾害避险搬迁群众登上了开往兰州新区移民安置点的客车，正式开启舟曲地质灾害避险搬迁进程。

当天傍晚，来自舟曲县果耶镇真庄磨村的移民刘石海一家搬进了新家。以前一下雨我们就担心滑坡，现在终于放心了。看着新房子，刘石海感慨万千。今年50岁的刘石海祖辈世代生活在舟曲的大山深处，长期面临山洪、泥石流和滑坡的侵害。如今，他终于实现了搬出大山的愿望。3个孩子都上了大学，这次先和妻子搬过来，等住安穩了，就会把老人也接到新区生活。在刚住进的新家，刘石海谋划着未来的生活。

在刘石海到来之前，为了确保移民顺利入住，兰州新区的各级干部就已经忙碌了半年多。太感谢你们了！赶紧吃一口我家的酸菜面吧！在当天的安置现场，忙碌一天后走进一户移民家，首批60户289名地质灾害避险搬迁群众登上了开往兰州新区移民安置点的客车，正式开启舟曲地质灾害避险搬迁进程。

刘石海说，这次先和妻子搬过来，等住安穩了，就会把老人也接到新区生活。在刚住进的新家，刘石海谋划着未来的生活。刘石海说，这次先和妻子搬过来，等住安穩了，就会把老人也接到新区生活。在刚住进的新家，刘石海谋划着未来的生活。

# 希望学子 心向党 红色基因代代传

（上接1版）

一次偶然的机会，他来到武汉市江汉区友谊青少年空间。在这里，他不仅掌握了学习方法、学会了舞蹈，还在与酒店大厨、美食家一起烹饪美食时，发现了自己对烹饪的热爱，萌生出做一名厨师的想法。

初中毕业后，冯松考上武汉市第一商业学校。在校期间，他刻苦学习，代表学校参赛，在全国烹饪大赛中获奖，被保送到江汉商学院继续深造。如今冯松找到了自己热爱的事业，成长为技艺高超的厨师。冯松没有忘记希望工程给他的关爱和鼓励，他经常在繁忙的工作之余抽出时间，来到自己曾经学习过的青少年空间，陪伴和他曾经一样有困难的孩子。

希望工程在资助学生的同时，也激发了青少年对党和国家关怀的感激与追求进步的热忱。来自新疆维吾尔自治区吐鲁番市的

# 钉子小楼 变身记

（上接1版）

该公司转型后尝到了高质量发展的甜头，如今主要生产高强度射钉、水泥钢钉等高品质产品，年产量达到3亿粒，不少产品销售到国外。企业效益也提高了！冯天建设说。

# 希望学子 传递爱心的桥梁

（上接1版）

肉先古丽·依明，现就读于华南理工大学公共管理学院行政管理专业。她曾接受过包括希望工程在内的多项资助。她说，正是因为国家的各类助学政策和社会的公益助力，为我的求学路提供护航，我才有勇敢追梦的力量。刚上大学，肉先古丽·依明就积极主动向党组织靠拢，并在大四时光荣加入中国共产党。

希望学子 传递爱心的桥梁 大学毕业后，陈统昌没想到能回到云南省团腾冲县委工作。他与团县委的缘分从大学前开始。2010年，陈统昌考上云南财经大学项目于家庭困难，他申请到了希望工程项目“爱心圆梦大学”的资助资金，顺利走进大学。

名，从拜登胜选当月的第18位，一路跌至第37、第35位，排在全部53个经济体中的中下游。今年1月20日，拜登正式宣誓就任美国第46任总统，高调宣布将把疫情防控和疫苗接种作为“百日新政”的优先重点。1月底，彭博社在榜单评估指标中新增“每100人疫苗接种施打比例”美国的抗疫排名就此开始完美逆袭之路。从今年1月排名第35名，到3月的第21名，再到5月的

第13名，最终在6月完美登顶，由此成为全球第一抗疫大国。不过，在全球抗疫韧性排行榜上，完美逆袭的背后，美国的真正抗疫数据却一点都不完美。Worldometers网站的实时统计数据显示，今年1月20日拜登就职时，美国新冠肺炎累计确诊病例超过2477万例，累计死亡病例超过41.1万例。到6月28日美国登顶全球抗疫韧性榜单之时，美国新冠肺炎累计确诊病例

种植的天津小站稻曾为皇室贡米。但由于人工行洪排沥河道的开挖及涵洞泵站的大范围建设，客观上造成了区内河湖锐减和湿地退化；由于工业和水产养殖的快速发展，土壤盐碱化加剧，小站稻逐渐淡出人们的视线。为了振兴小站稻，当地针对本区域农业土地盐碱度高、肥力差，传统低效农作物多的劣势，引入中化集团等企业技术改造土壤，用科技手段提质增收，向盐碱地要鱼米。

以现代化农场、种业基地、优质小站稻基地为科技支撑的现代智慧农业新业态，让天津“米袋子”“鱼篮子”焕发新生机。依托中化农业自主研发设计的智慧农业系统，使当地彻底改变了以往农民种田完全凭经验的做法，依靠科学精细化的管理技术，从地块管理、精准气象、遥感监测、设备物联等多个方面为农户提供精准的种植服务。当地的工作人员，可以满足不出户通过卫星遥感全程检测每块稻的生长情况，同时让小站稻从种到生产加工全过程都可溯源。工作人员介绍，两万亩的稻田如今只需五六十个人管理，真正节本增效。

国家粮稻中心科研团队在这里建

励一生 回报家国 在希望工程的历史上，胡善辉这个名字远没有“大鼻涕”响亮。

32年前，胡善辉还是河南省新县八里畝镇王里河村的小学生。当时，摄影师解海龙将他在教室里流着鼻涕、大声读书的样子拍下来。随着照片广泛传播，胡善

助了更多的青年学子，组织、参与了腾冲市“爱心圆梦大学”“彩虹助学计划”“爱心包裹”“希望水窖”等希望工程项目。陈统昌说，看到部分家庭困难的学生，就像看到当初的自己。

与陈统昌一样，出生在广西壮族自治区百色市凌云县一个贫困农村家庭的席秋兰，在希望工程的帮助下，通过勤奋学习，最终走出大山。学有所成后，她回到家乡，开始帮助和她一样有困难的孩子。十几年来，席秋兰共帮扶3户贫困户脱贫，帮助特殊人群家庭5户，帮扶困难学子8名，公益捐款50多次，个人累计捐款金额两万多元，组织社会筹款款15万元。

每当被人问起为什么要做这些事情时，席秋兰都很感慨：我是在报答恩情！由于家境贫困，大连市瓦房店市王店村的王官升从小就是在各级政府和社会各界的帮助下长大的。他第一次接触到希望工程是在1999年六一儿童节前。当时大连市青基会去王店小学，给贫困学生送助学金，王官升就是受资助的学生之一。11岁的他趴在窗台上哭了，下决心