

# 牢记育人使命 点燃青春梦想

## ——这些“最美高校辅导员”用青春诠释育人使命

□新华社记者 王鹏

他们牢记为党育人、为国育才使命，为无数学生点燃青春梦想与希望。

中央宣传部、教育部近日联合发布2022年“最美高校辅导员”先进事迹，讲述当代高校辅导员的教书育人故事，展现他们勇于创新、不懈奋进的精神风貌。

走访近200个家庭，写下近20万字的家访日记，发表论文30余篇……一个个数字，记录下辽宁石油化工大学辅导员孔祥慧的成绩与奉献。

自2006年参加工作以来，孔祥慧始终用忠诚诠释初心，用敬业成就梦想。她一方面把精力用在学生就业创业上，另一方面组织学生开展红色阅读、红色记忆等活动，赓续红色血脉，传承红色基因。

孔祥慧的风采，正是2022年“最美高校辅导员”的生动缩影。

### 他们 持续加强思想政治工作，努力培养志存高远的时代新人

西安邮电大学马克思主义学院辅导员刘洋将思想引领、专业教育、红色实践、价值观念塑造相结合，有机融入大学生培养全过程，带领该校党员工作站开展一系列主题活动，畅通思政教育“最后一公里”。

北京科技大学马克思主义学院团委书记孙晓丹多次组织学生围绕建党精神等开展社会实践活动，共派出实践团队50余支，形成300余万字调研报告、20余部微电影。

湖南农业大学商学院辅导员常律

积极创新教育方式，撰写党课讲稿近80万字，打造了30多堂精品党课。他创作思政教育歌曲100多首，影响大学生群体超过10万人次，网络传播量近千万次。

### 他们 探索教育教学新思路，搭建更加宽广的成才路径

“攻克光刻机、光子芯片等技术难题，要有我们光电人的贡献。”电子科技大学光电科学与工程学院辅导员李毅聚焦课程学习和专业教育，每年开展主题活动100余场，引领学生成长为电子信息领域人才，所带学生近三年获国家级、省级科技竞赛奖励200

余人次。安徽工业大学冶金工程学院党委副书记杨建为推动学生走好创新创业之路，发起成立学院“创新创业试点班”，试点班学生的创意、设想累计达4万余条，申请专利460项。在他的带动下，学生创新创业的热情更加高

涨、思路更加开阔。南昌大学人文学院党委副书记胡邦宁连续18年组建暑期社会实践队伍共50余支，利用寒暑假带领学生前往江西、贵州、内蒙古等地深入基层农村，在基层服务人民，助力脱贫攻坚和乡村振兴。

### 他们 注重对学生的陪伴指导，做学生成长道路上的引路人

从教数十年，山东科技大学电气与自动化工程学院党委副书记兼副院长范俊峰始终坚持既要教学生的人生导师，更要知心朋友的观念。他给学生提供资助，帮学生找工作，教会学生战胜困难的方法。对此，2014届毕业生周斌深有感触：“他对我们的照顾是无微不至的，总是在背后为我们撑起一片天。”

塔里木大学辅导员李丹则坚持立德树人，组织近百支团队，深入新疆开展精准脱贫志愿服务，在实践中磨炼学生的爱国情、报国志，培养了一批扎根边疆、献身边疆的有用人才。志愿服务舞台上，同样活跃着高校辅导员的身影。中南财经政法大学工商管理学院辅导员尼加提·艾买提发起成立“尼加提·雪莲花志愿服务

队”，推出“雪莲花阳光心灵伴行计划”“大学生阳光助伴行计划”等一系列志愿服务项目，吸引来自全国各地的数千名志愿者参与。言为士则，行为世范。一位位“最美高校辅导员”不断砥砺前行品格，增长传道授业解惑本领，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。

## 走进图书馆 开启研学之旅

重庆图书馆“读重庆城 铸红岩魂”研学活动现场，小学生们正在进行研学。近日，重庆树人凤天小学130余名学生走进重庆图书馆，参观馆藏室、变身图书管理员、体验智慧图书馆等，开启图书馆研学之旅。

据了解，重庆图书馆开展丰富多彩的研学活动，年接待300余所中小学、幼儿园共1.5万人来到馆研学。通过活字印刷、甲骨文、国学启蒙、书海寻宝、小小图书管理员体验等研学体验项目，引导学生热爱传统文化，培养爱读书、读好书、善读书的好习惯。

通讯员 孙凯芳 摄



### 模拟探案、侦查采样……

## 小小少年走进实验室体验“血痕断案”

本报讯（记者 曾露娇）4月8日至9日，重庆市人口和计划生育科学技术研究院科普基地联合重庆市正鼎司法鉴定所，在国家卫生健康委出生缺陷与生殖健康重点实验室，开展健康科技研学进基地“血痕断案”科普活动。

活动旨在开拓青少年科技思维，提高青少年探究科学积极性，发挥科普基地和重点实验室在科普工作中的主阵地作用，在科普基地搭建科学实验模拟探案现场，在重点实验室临时搭建法医实验室，让青少年沉浸式跟随法医学习血液知识、股金体试纸检测血痕原理，并动手完成模拟现场采样和血红蛋白种属实验。

“大家知道采集后静置在试管中的血液为什么会分层吗？”杨玉有法医以一个提问展开讲解，一下就调动了孩子们的积极性。“因为氧化”“因为密度不同”孩子们纷纷举手回答问题，现场氛围热烈。

在杨法医的讲解下，孩子们穿戴好“装备”，一同前往“案发现场”侦查采样。“现场一共有五处可疑血迹，需

用擦拭的方法进行采样，并做好标记。”杨法医提醒道。

采样结束后，孩子们依次进入模拟法医物证实验室进行样本检测。经过检测，孩子们排除干扰，找出作案工具，并在实验记录中完整写下自己所

见所思所得。“科学是严谨的，每一步都要详细记录。法医主要是寻找证据，提供事实依据，后续需要通过DNA比对等进一步侦查和检验才能找到凶手。”杨法医说道。

“通过这种有专业人士引导的有趣的科普实践活动，可以培养孩子们对科学的兴趣，激发孩子们学习的内驱力。”家长杜高霞说道。重庆七十一中学陈悦然说：“实践出真知。参加这样的研学活动，学到了很多新的生物知识，拓宽了自己的见识。”

据悉，重庆市人口和计划生育科学技术研究院科普基地作为全国科普教育基地，积极参与策划科普进校园、进社区、进乡村活动。下一步，重庆市人口和计划生育科学技术研究院将继续围绕“双减”政策，弘扬科学精神，深入校园开展“小小科学家”“血痕断案”“科学家，请回答”“儿童自我保护线上互动游戏”等中小学特色科普活动，培养青少年批判性思维能力及主动探索精神，不能以偏概全、学会区分判断、勇于探究事实。



法医指导孩子们进行样本检测。

记者 曾露娇 摄

## 沙坪坝区“生命健康科普科技志愿服务”知识宣讲进校园

本报讯（通讯员 李妍尧）为进一步普及急救知识，增强学生防灾减灾意识，提高突发事件的自救互救能力，4月3日，沙坪坝区科协联合土湾街道卫生应急救护培训中心在沙坪坝实验中学开展“生命健康科普科技志愿服务进校园”活动，共150余名师生参加。

活动中，中心救护师结合学生年龄特点精心备课准备，采取理论知识教授与救护技能实际操作相结合的方式，重点围绕红十字运动知识、心肺复苏及喉异物堵塞等内容进行讲解。授课过程中，中心救护师充分调动学生的主观能动性，通过一边讲解一边示范，真人

演示、模型人教具操作等，让学生们主动参与现场互动，手把手指导学生逐一进行心肺复苏、异物梗阻等相关技能的规范操作，并解答学生们提出的各种问题，增强与学生的互动，让大家在练习中巩固学习内容，掌握救护的基本理论和基本技能，提高应对突发事件的自救互救能力。

接下来，沙坪坝区科协将立足“四服务”职责，不断夯实科普软、硬实力，强化联合联动，丰富科普内容供给，创新科普活动形式，持续开展更多精彩纷呈的优质科技志愿服务活动，推进全民科学素质不断提升。

## 合川区开展“三江科普校园行”春期活动

本报讯（通讯员 赵影艺）近日，满载科普展品的科普大篷车开进“三江科普校园行”春期活动第一站北新巴蜀中学，来自该校的1200余名学生参加此次活动。“三江科普校园行”活动由合川区科协和区委教工委联合开展，旨在充分利用科普资源助推“双减”和服务“三农”工作，大力实施青少年科学素质提升行动。

活动现场，科普志愿者通过引导同学们对科普展品的操作体验、思考其中蕴含的科学原理，激发了他们探索科学的兴趣，拓宽了科技视野，提升了科技

创新能力，为青少年科学素质提升奠定了良好基础。

据悉，本次活动开展时间为4月至5月，以农村偏远地区学校、留守儿童学校师生为主，将在七间中学和尖山小学等15所中小学校陆续开展。活动的开展将进一步发挥科普大篷车“流动科技馆”和“科普轻骑兵”的独特作用，推动全区科普资源普惠共享，普及科学知识，倡导科学方法，弘扬科学精神，激发青少年热爱科学、乐于创造的热情，促进青少年尤其是农村偏远地区的中小学生学习科学素质和创新能力提升，助力乡村振兴。

## 璧山区开展“一粒米成长记”青少年劳动实践教育研学活动

本报讯（通讯员 江丽）为丰富广大青少年农业知识，领悟劳动真谛，近日，璧山区科协联合区青少年活动中心在丁家街道开展“一粒米成长记”之春耕播种青少年劳动实践教育研学活动，50余名青少年参加活动。

活动中，科技志愿者按组别各自“责任田”，当地耕作经验丰富的农户向孩子详细认真地讲解了播种知识和注意事项。播种前，需要提前浸泡种子，耕整田地；播种时，要注意种子之间的距离适中；播种后，为了给种子保温还需覆上薄膜……紧接着，每个青少年挽起裤腿，小心翼翼地捧着一碗稻谷种子，大家手拉手、互相搀扶着在田地里

挪动，走向认领的“一亩三分地”，忙得热火朝天。活动最后，科技志愿者引导大家分享活动心得，小朋友们畅所欲言，表达了对农业知识的理解和农业劳动的尊重。

此次研学活动，把学习从课堂延伸到自然，让孩子们学习了农耕文化、节气知识，体会了耕作不易，增强了三农情感。

接下来，璧山区科协将持续开展相关农耕实践活动，为同学们普及基本耕种知识和基本耕种技能，进一步丰富全区青少年农业农村知识，培养正确价值观念，传承弘扬农耕文化，助力乡村振兴。



孩子们体验播种的乐趣。

（璧山区科协供图）

## 传统国学进课堂 红色书刊润少年

本报讯（通讯员 覃倩倩）近日，云阳县彭咏梧小学开展“推国学经典，育书香少年”正品书阅读行动，学校将党员教师志愿者服务“园丁工程”所购首批国学绘本、革命故事、线装书、小人书1200余册送进课堂，发放到孩子们手中，以此引领少年儿童远离手机，品国学精华，做时代传人。

云阳县彭咏梧小学地处乡村，尽管有优良的红色文化传统，但在这里就读的学生绝大多数是留守儿童，课外书普遍缺乏，文化生活比较单一，读

物选取、价值追求和方式方法均需充实与完善。

结合“双减”改革及课辅行动，学校将孩子们的课外阅读、自主学习纳入重中之重，研究实施“推国学经典，育书香少年”的一把手行动，校长主抓，并结合新时代文明实践志愿者服务，号召教师积极参与公益图书回馈学生的“园丁工程”，购买国学经典图书、红色进步书刊无偿提供给孩子们阅读，落实国家8部委引导鼓励青少年学生“爱读书、读好书、善读书”的目标。



教师指导学生品读国学经典书籍。

通讯员 覃倩倩 摄

## 教育部推出系列“互联网+就业指导”公益直播课

为深入开展就业育人主题教育，加强毕业生就业指导，教育部国家大学生就业服务平台持续推出系列“互联网+就业指导”公益直播课。截至3月29日，平台面向2023届高校毕业生已制作播出24期公益直播课，累计观看人次超9600万。课程涵盖形势政策、行业趋势、能力提升、求职策略、职业规划等主题，通过专题报告或经验分享，帮助毕业生开启职场第一步。

一是聚焦提升求职本领，推出就业指导系列课程。围绕毕业生求职能力提升，邀请高校就业指导老师和资深的招聘平台专家，介绍简历撰写、面试技巧等求职实用技能，帮助毕业生抓住求职机会，积极主动求职。

二是聚焦把握发展大势，推出分行业主题系列课程。围绕主要行业发展新趋势，邀请农林、能源动力等行业领域的专家，帮助毕业生把握行业趋势，做好职业规划。

三是聚焦拓展求职视野，推出新职业领域系列课程。围绕新技术、新职业发展变革，邀请智能制造、工业互联网、虚拟现实等新职业领域的专家和从业者，介绍新职业的新特点和新要求，帮助毕业生拓展职业新机遇，主动适应新技术与产业变革。

四是聚焦强化安全教育，推出权益保护系列课程。针对与毕业生切身利益密切相关的就业歧视、求职陷阱、就业心理调适等问题，邀请高校就业工作人员解读就业创业政策、法律法

规、权益保护等方面的知识，帮助和支持毕业生提升风险防范意识和能力。

下一步，教育部将面向2023届高校毕业生继续推出16期“互联网+就业指导”公益直播课，每周日19:00—20:00，通过新华网、央视网、人民网、学习强国、抖音、新浪微博、B站等平台播出。广大师生可通过“学职平台”微信公众号获取课程预告和直播链接。

（本报综合）