



# 中央宣传部、教育部发布 2021年“最美高校辅导员”“最美大学生”先进事迹

新华社北京12月7日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 习近平总书记关于高校思想政治工作的重要论述,充分展示高校辅导员和大学生们的精神风貌和担当作为,中央宣传部、教育部近日联合发布2021年“最美高校辅导员”“最美大学生”先进事迹。

马军、刘岩、刘巍、刘国权、齐勋、张

海玉、胡波、项淑芳、赵颖虹、薛冰等10名高校辅导员被评为2021年“最美高校辅导员”。他们有的播种信仰,引导学生在学习党史中坚定理想信念;有的善用“大思政课”,引导学生在理论与实践的结合中增强“四个自信”;有的倾情奉献,用心关爱,守护学生健康成长。

刘宸、刘耀东、杨倩、宋哲、张建、阿

卜拉江、周杰、周锦宇、黄君婷、梁荣浩等10名在校大学生被评为2021年“最美大学生”。他们有的携笔从戎,主动请缨到条件艰苦的边疆;有的奋力拼搏,在奥运赛场为国争光;有的矢志科技创新,将论文写在祖国的大地上。

广大师生表示,党的十八大以来,尤其是全国高校思想政治工作会议召

开以来,高校思想政治工作守正创新、成效显著。“最美高校辅导员”的事迹将激励广大高校辅导员更好落实立德树人根本任务,坚定践行“为党育人、为国育才”的使命担当;“最美大学生”的事迹将激励广大青年学生爱国爱民、锤炼品德、勇于创新、实学实干,努力成为堪当大任的时代新人。

## 用爱相伴,当好青春领路人 ——记2021年“最美高校辅导员”

他们是学生健康成长的指导者、领路人;他们用爱相伴,点亮青年理想之灯。中央宣传部、教育部近日联合发布2021年“最美高校辅导员”先进事迹,展现了当代高校辅导员的精神风貌和担当作为。

从学生心目中的“小马姐”“马姐姐”到“马大姐”“军妈妈”,26年来,南华大学的马军始终耕耘在辅导员一线。她聚焦“大学生成长辅导和心理健康”主题,搭建服务、交流、学习、研究等平台,通过“家访”“串门”“聊天”“写信”成为学生“知心姐姐”,用爱连接辅导员的育人梦和学生的成才梦。

充满生机活力的课堂既在菁菁校园,也在广袤乡村。来自河北北方学院的刘岩带领学生组建小分队,连续多年深入村镇开展科技支农、支教、社会调查等,引导学生们学农爱农,将专业知识和技术运用到农业生产实践,成长为“懂农业、爱农村、爱农民”的农林人才。

“我带的学生,一个都不能少!”这句话是辽宁大学刘巍坚守的信念。多年来,他坚持每年寒暑假赴全国各地开展家访活动,行程十余万公里。为挽救欲轻生的学生,他来到边境乡村,实地了解情况,研究解决方案;学生上网成瘾,一度产生辍学念头,他夹起铺盖卷,搬进学生宿舍,同吃同住同学习,帮学生戒掉网瘾。

为破解讲理论“欠底气”、真情互动“少方法”、谈心谈话“没时间”、信息通知“难到位”等问题,哈尔滨师范大学刘国权悉心探索,提出“温度育人法”。他坚持“小故事”讲“大道理”,以年轻人关注的话题、事件、影视作品等为切入点,由小见大,引导学生树立正确的理想信念、价值理念、道德观念。

来自长春中医药大学齐勋以“望闻问切”的方式推动班级建设,召开“每周日主题班会”,开设“简历门诊”。为提升专业能力,他组织学生开展《黄帝内经》《伤寒论》等中医经典学习竞赛,

以及中药故事会、中药鉴别小问答等活动,助力同学们成长为医德高尚、医术精湛的人民健康守护者。

从2016年起,南京理工大学的张海玉就坚持每个工作日撰写一篇辅导员网络“微主题”工作日志,涵盖时政热点、学生成长多个维度。为了跟学生更密切交流,她开设“心理解压杂货铺”,全部来信均亲笔回复。有学生感慨道:“很多事情不能和同学说、和家说,却能和她讲,很感谢她给了我很多受用的建议。”

提升思政课的亲和力、吸引力、感染力,就要把思政小课堂同社会大课堂结合起来,用身边鲜活的事例感召青年学子。郑州大学胡波善用关键节点,挖掘育人元素,站稳“主阵地”。2021年7月,罕见的特大暴雨突袭郑州。她抓住育人契机,精心选取素材案例,为同学们讲述“抗洪救灾”这堂大思政课。

历史是最好的教科书,也是最好的营养剂。浙江大学项淑芳成立浙江大学“马兰工作室”,探索形成“三全育人”新范式。她探索“沉浸式党课”新模式,引导学生用眼看、用手触、用心悟,从一块纪念章、一张课桌中学习历史、感悟精神,让红色基因融入血脉,薪火相传。

在宿舍举办“春风行动”,鼓励学生“每日正能量”打卡;用“年度心情小卡片”记录一年来的收获体会……安徽工业大学赵颖虹根据学生成长规律,设计育人路径。她创新教学方式,与学生们集体备课、集中试讲,开展“时政谈”“微讲坛”等活动,实现了思政课主导性和主体性相统一。

山东大学薛冰积极探索带教医生担任本科生临床导师的“临床思政”新模式,在病例研讨、文献共读、手术观摩中潜移默化开展思政教育。她坚持每周到学生所在的教学医院分别走一遍、和每名学生见一面,每年在学校和教学医院之间往返近万里,用心灵陪伴心灵、用灵魂感染灵魂、用青春点燃青春。

(新华社北京12月6日电)

## 不负韶华 强国有我 ——记2021年“最美大学生”

美好的青春年华,总能在不懈奋斗中,书写灿烂篇章。

中央宣传部、教育部近日联合发布2021年“最美大学生”先进事迹,展现当代大学生坚定理想信念、担当时代重任的青春力量。

2021年7月24日,东京奥运会女子10米气步枪比赛,伴随一声枪响,清华大学2018级本科生杨倩射落首金。

赛场上的奋力拼搏、面对压力时的镇定自若、颁奖仪式上的落落大方……今年夏天,杨倩在全世界观众面前展现了中国青年的激情与活力。

杨倩的风采,恰是2021年“最美大学生”的生动缩影。

青春,在强国之路上闪耀光芒——北京理工大学2019级博士生宋哲扎根卫星通信测量领域,用科研攻关助力相关领域解决多项痛点难点问题。在宋哲看来,科研的道路虽遍布荆棘,但能通过自己的研究为国家的科技发展作贡献,一切付出都是值得的。

面向世界科技前沿,面向国家重大需求,兰州大学2020级硕士生周锦宇同样在创新创造中深耕细作。通过在稀土光功能材料的基础研究中攻坚克难,周锦宇让创新成为青春远航的动力,让青春年华在为国家、为人民的奉献中焕发出绚丽光彩。

青春,在科技赋能中铸就责任——华东师范大学2016级博士生周杰在人工智能领域潜心钻研,开发情感赋能机器人,助力老龄化社会助老服务、关爱留守儿童。

温州医科大学2017级本科生黄君婷在扎实学习打好专业基础的同时,首创并促成“器官捐献志愿与电子医保卡智慧互联”试点,致力宣传推广人体器官捐献事业,行走在生命接力的道路上。

作为一名新时代的工科学子,武汉工程大学2018级本科生刘耀东不断

思考如何将科研成果转化落地。他参与碳化硅陶瓷膜应用领域相关研究,共拥有国家专利11项,成果转化率达到90%。

贵州大学2019级博士生张建在乡村振兴中发挥科技创新作用,创制出具有自主知识产权的绿色农药,用行动践行把论文写在祖国大地上的誓言。

青春,在默默奉献中迸发活力——早在2017年,刚在西南石油大学读满一年的刘宸,响应国家号召,积极应征入伍,并主动请缨到艰苦边远的新疆服役,实现自己卫国戍边、历练人生的从军梦想。

2020年9月退役后,刘宸返校复学。他将部队的优良作风带回校园,继续发挥模范作用,担任学校武装部教导队教员、公安局联合高校反电信诈骗宣传形象大使等,不断弘扬传播正能量。

东北师范大学2018级本科生阿卜拉江·伊马木同样响应时代号召,在2018年9月怀揣一腔热血,以“到祖国最需要的地方去”的信念参军入伍。参加上百次的边防巡逻、几十次边防斗争、两次重大军事行动……战斗中火线入党的他,在喀喇昆仑高原留下自己的青春印记。

青春,在职业技能舞台熠熠生辉——“全国技术能手”、中华人民共和国第一届职业技能大赛珠宝加工项目金牌、“广东青年五四奖章”……这些荣誉的背后,记载着顺德职业技术学院2019级专科生梁荣浩的奋斗历程。作为青年一代,梁荣浩在生产一线用技能点亮人生,也用技能报效祖国。

事实证明,青年一代是勇于担当、甘于奉献的。在青春和汗水中,他们正谱写一首又一首壮丽的青春之歌,在实现中华民族伟大复兴的道路上奋勇向前。(新华社北京12月6日电)

(上接02版)

“我们未来将大有作为!”成都理工大学校长刘清友表示,学校将全力参与天府永兴实验室和中国“气大庆”建设,致力于地热能开发利用、地下储能库建设、空气储能、地质固碳、生物固碳、流域生态环境保护、新型电池储能、新能源材料等科技攻关,为我省尽早实现双碳目标提供重要支撑。

“鼓舞人心、催人奋进!”攀枝花市发展改革委副主任曹建军说,下一步,攀枝花将大力推进光伏基地、风电基地开发建设,统筹推进“抽水蓄能+水资源配置+新能源开发”三结合重大项目,规

划发展绿色制氢、储氢、运氢及钒钛储氢材料等产业,推进氢能产业全链条发展。

遂宁市经济和信息化局局长江平表示,“一地三区”的发展定位,为工业和信息化领域培育增长新动能、厚植发展新优势、推动全面绿色转型,坚定了决心、指明了方向、明确了措施。下一步,遂宁将不断做强市场主体“发动机”,做实重大项目“压舱石”,做优产业体系“硬支撑”,全力推进锂电、天然气等绿色低碳优势产业发展,为全省建设国家天然气千亿立方米级产能基地贡献力量。

全会指出,要深化市场化机制改革,促进区域合作和对外开放。国网四川省电力公司党委书记、董事长谭洪恩表示,要继续深化电力市场化改革,扩大电力市场化交易规模和范围,加快推进适应能源结构转型的电力市场机制建设,发挥电力市场对能源清洁低碳转型的支撑作用。

自贡市发展改革委副主任陈晏平表示,自贡将助力推动成渝地区双城经济圈绿色产业协同发展,通过不断扩大“朋友圈”,加强与京津冀、长三角、粤港澳大湾区等区域绿色低碳优势产业发展合作,强化区域协同发展提升对外开

放水水平。

“在研发领域,内江引进的氢能企业已联合清华大学、深圳大学等重点院校开展校企合作,推动建立氢能产业技术研究基地。”内江市经信局总经济师李鹏表示,抢抓“成渝氢走廊”建设带来的清洁能源产业发展机遇,内江正积极打造“川南氢港”,“不仅要供氢给内江,还要供给周边地区。”接下来,内江将打通氢源外输通道,打造辐射成都、重庆等地的200公里内氢源供给输运圈。

四川日报全媒体记者 李欣悦 王成栋 兰珍 田姣 宁宁 徐莉莎 唐子晴 王若晔 秦勇 郑志浩