

奋进新征程 劳动最美丽

——走近“最美职工”

坚守岗位、争创一流，他们用责任和敬业之心做好每一份工作，用奋斗和奉献精神为新时代书写最美的注脚。

为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，讲好中国工人故事，中央宣传部、全国总工会向全社会公开发布2021年“最美职工”先进事迹。

不畏挑战，攻坚克难

全程参与载人航天工程交会对接和空间实验室的所有六次任务，三次担任火箭系统逃逸安控负责人，三次担任发射现场火箭指挥……

她是北京宇航系统工程研究所总设计师、研究员级高级工程师，名叫容易。可是，从事的工作并不容易。

她带领研制团队反复试验验证，对我国下一代运载火箭的重大关键技术开展攻关。在她的的主导下，团队开展了基于构型的差异化运载能力设计余量精细化研究，弹道、动力、载荷和结构等多专业联合优化设计，智慧火箭的技术探索，从设计源头提高了重型运载火箭的任务适应性，并形成了重型运载火箭的总体方案和系列化型谱，取得了以十米箭体结构设计制造等为代表的一系列重大进展。

李国平是中国宝武钢铁集团山西太钢不锈钢股份有限公司技术中心首席研究员。多年来，他主持了双相不锈钢、耐热不锈钢及高氮不锈钢等新品开发和应用推广，在关键技术方面取得突破，成绩突出。

双相不锈钢具有高强度、良好的耐腐蚀性及优越的焊接性能，是不锈钢持续发展的重要方向。此前，国内应用的双相不锈钢产品主要来自进口，价格昂贵。李国平带领团队潜心钻研，持续攻关，在国内率先形成不同氮含量、不同性能级别的双相不锈钢板、管、棒、线等系列产品，性能达到国际同类产品的先进水平。

爱岗敬业 精益求精

包文杰是国网内蒙古东部电力有限公司检修分公司锡林郭勒盟输电工区输电运检七班技术人员。入职短短四年来，他凭着一股干劲和钻劲，全心投入特高压输电线路运检事业。

特高压输电线路运检是一项高劳动强度并存在高度危险的工作。凭借着对无人机巡线工作的不断摸索总结，包文杰带领班组提出了“人机协作、空间互补、横向分析、纵向对比”的特高压输电线路新型巡视管理办法，还提出了无人机U型巡视、分组巡视理论，编制无人机巡线标准化指导书。这些巡视方法使得特高压输电线路缺陷发现率提升20%以上，保障了我国江苏、山东等地区内蒙古特高压线路外送电力的稳定供应。

12年如一日，温小珍用自己的勤劳努力，从一名仅有初中文化水平的农民工，成长为江西金力永磁科技股份有限公司生产车间的成型压机操作能手。

兢兢业业的工作，让她练就了过硬的本领。操作成型压机，将坯料制作成模具，别人一天只能完成1200-1300个，她能完成2000个，是车间的生产能手。

车间现场，温小珍就是定海神“珍”。机械设备有故障，她现场诊断排除故障；设备操作有异常，她调试修理保障生产；新员工不熟悉情况，她手把手传帮带……她说，车间哪里有需要，她的工作岗位就在哪里。自工作以来，她累计生产的模具数以万计，从无次品。

不忘初心、勇于担当

燕占飞是湖北省武汉市公安局蔡甸区分局大集街派出所副所长。在抗击新冠肺炎疫情期间，他是武汉火神山医院警务室的一位责任民警，一直奋战在抗疫最前沿，用使命和担当践行“疫情在前、公安当先”的铮铮誓言。

得知分局要在火神山医院筹建警务室，他主动请战到院警

务室工作。医院开工当晚，他和警务室的全体民警、辅警24小时泡在工地和马路上，不分昼夜承担交通疏导、巡逻值守等工作。医院正式接收病人后，燕占飞和同事们保卫医院及周边86个日夜，守护2900余名患者治愈出院，实现了交通事故零发生、治安零发案、医患零纠纷。

王振强是中国铁路北京局集团公司丰台机务段“毛泽东号”机车组司机长。2020年，面对突如其来的新冠肺炎疫情，身为“毛泽东号”司机长的他，第一时间把机车组成员们组织起来，召开党员大会，面对党旗庄严宣誓，郑重写下“请战书”。

“毛泽东号”担当的Z1/2次旅客列车作为丰台机务段唯一穿越湖北、经停武昌的列车，疫情防控压力可想而知。王振强详细制定了12项防护措施并严格执行，带领机车组15人连续3个月不回家，班组成员轮流换岗，常住单位备班，为赢得湖北保卫战、武汉保卫战的全面胜利积极贡献力量。

他所在的“毛泽东号”机车组是全国铁路的一面旗帜。截至2021年2月，“毛泽东号”机车已连续安全走行1151万公里，相当于绕地球288圈。

心怀梦想，万里稻香惠农民

王书玉是河南省新乡市农业科学院水稻研究所所长、研究员。他从小就有一个梦想，“让父老乡亲有吃不完的粮食”。参加工作30多年来，他一直从事水稻育种及其成果转化和科技服务工作，一步步向梦想迈进。

从开始水稻育种研究的那年起，王书玉三分之二的时间在试验田，三分之一的时间在实验室，三分之一的时间在农民家、在农田里。

功夫不负有心人。30多年来，王书玉先后主持育成了新稻18号等国审水稻品种9个，新稻22等省审水稻品种7个，并创造了多项河南省第一。其中新稻18号填补了河南省自育超级稻品种的空白，为我国黄淮稻区主导品种。

王书玉最开心的有两件事：一是把自己变成了农民——天天待在地里；二是把很多农民变成了自己——懂得科学种田。看到老百姓脸上洋溢着丰收的喜悦，王书玉觉得，所有的付出都值得。

迎难而上，云岭天堑变通途

他叫马健，是怒江美丽公路股份有限公司总工程师，也是云南省桥梁专家和技术带头人。

在马健参与设计的桥梁中，龙江大桥是云南首座千米级桥梁，也是国内第一座高地地震烈度山区千米级大桥和钢箱梁悬索桥。当时，山区桥梁普遍采用技术成熟的桁架，但龙江大桥位于高地地震烈度区，钢桁架重量大，如突发地震，极易受到影响。马健团队没有现成的参考实例和参考图纸，敢不敢试？敢不敢闯？

马健和团队决定进行钢箱梁方案的比选。无数次研讨，许多个通宵，他和团队开展专项研究，最终解决了钢箱梁运输、场地、吊装、焊接等关键技术难题，产生了国内首次山区悬索桥钢箱梁技术创新。

16年间，他先后参与和主持了上百座桥梁的设计，成绩斐然：金安大桥是世界最大峡谷悬索桥，虎跳峡大桥是世界最大塔吊悬索桥，龙江大桥是亚洲山区最大钢箱梁悬索桥……

“咬定”目标，新药研发矢志不渝

夏广新是上海医药集团股份有限公司中央研究院副院长、药物设计技术总监。自2006年博士毕业加入上药研究院以来，他用坚定的信念、过硬的专业、持续的行动在浩瀚的科研海洋探索，在创新药物领域获得阶段性成果。

新药研发是个马拉松工程，需要持续专注投入，需要保持高度严谨的态度。2006年，夏广新成为上药研究院I001号第一个新药研发项目的参与者。整整15年，他和这个项目紧紧联系在一起。

这是一款以肾素为靶点的新型抗高血压药物。常规研发是在几百个化合物中筛选，而夏广新团队的1001筛选了3000多个化合物，经过5年反复推倒重来，才选定SPH3127作为候选药物。

无数个挑灯夜战，基于对科学的专注积累，基于对目标的执着追求，夏广新心怀北斗，始终坚守科研一线。目前，SPH3127已完成高血压适应症的I期和II期临床，表现出良好的有效性和安全性，顺利进入III期临床研究。

投身建设，打造“一带一路”样板工程

21条中欧班列线路，运输网络通达20余个国家和地区，出口产品达200多个品类……这是乌鲁木齐国际陆港区中欧班列集结中心的“成绩单”。

从图纸变为现实，背后是一个建设团队的付出，它就是新疆铁道勘察设计院有限公司乌鲁木齐国际陆港区中欧班列集结中心工程EPC项目部。

项目部共有核心成员35人，平均年龄30岁，其中22名党员，在项目中他们辐射管理施工企业20余家，设备供应商30余家，统筹组织建造施工、装备制造等各类人员3000余人，承担了乌鲁木齐国际陆港区中欧班列集结中心工程的设计、采购、施工全过程。

集结中心工程占地960亩。项目工期紧、设计难度大、施工难度高，加班加点成为常态。短短90天，EPC项目部投入施工人员2000余人，设备1000余台套，完成16.5公里轨道和44组道岔铺设，320万方土方开挖，在零下18℃的风雪天气下完成道岔拨接，创造了令人惊叹的“陆港速度”。

集结中心建成后，新疆经济发展进一步搭上“一带一路”发展的快车道，真正使新疆从原来内陆“口袋底”变成向西开放前沿门户，也使新疆成为丝绸之路经济带开放型产业高质量、规模化发展新的增长极。

据新华社

拜登宣布1.8万亿美元支出和税收抵免计划

新华社电 美国总统拜登28日发表上任以来对美国国会参众两院的首次演说，宣布了一项总额高达1.8万亿美元的支出和税收抵免计划。

这项被称为“美国家庭计划”的提案将在未来10年内向美国儿童、学生和低收入美国家庭提供约8000亿美元税收抵免。

为了给上述计划提供部分资金，拜登提议在未来15年内向最富有的美国人征收更高的税收，将最高所得税税率从目前的37%提高至39.6%，并对年收入超过100万美元美国家庭的资本利得和股息最高税率从20%提高至39.6%。

“美国家庭计划”是拜登自今年年初上台以来提出的第三项主要的经济立法提案。“美国家庭计划”、美国国会3月份通过的1.9万亿美元经济纾困法案以及3



月底宣布的逾2万亿美元基础设施建设计划，是拜登为兑现其竞选承诺所设计的经济发展方案的主要组成部分。由于遭到国会共和党人和部分中间派民主党人的反对，基础设施建设计划尚未被国会采纳，预计“美国家庭计划”也将在国会遭遇阻碍。

在外交领域，拜登强调美国对中国的竞争持欢迎态度，但不寻求对抗。他表示，愿在核裁军和气候变化等共同利益领域与俄罗斯合作。此外，拜登还谈及伊核、朝核以及美国从阿富汗撤军问题。

教育部部署“五一”教育系统疫情防控工作

本报讯（记者任洁）记者昨天从教育部获悉，教育部印发通知，部署各地教育部门和学校统筹做好2021年“五一”假期期间师生出行和校园疫情防控工作，坚持“日报告”“零报告”制度，动态精准掌握师生健康状况和出行去向，做到离校人数、离校行程轨迹等健康管理信息底数清、情况明。

通知指出，“五一”假期来临，各地教育部门和学校要高度重视“五一”假期疫情防控，坚持常态化精准防控和应急处置相结合，巩固拓展疫情防控成果，确保广大师生安全快乐度假。

各地教育部门和学校要教育引导师生遵守学校所在地和出行目的地疫情防控规定，践行勤洗手、常通风、戴口罩、少聚集等公民防疫基本行为准则，多形式多

渠道教育引导师生做好旅途防护，主动配合交通场站做好体温检测、查验“健康码”等防控措施，乘坐交通工具时全程佩戴口罩。

要有力保障留校师生假期生活需要，强化校园服务供给，开放教室、图书馆、实验室和体育场馆等，充分保障留校师生学习、工作和生活需求。加强“五一”假期期间校园活动疫情防控，加强来访人员登记和体温检测，全面细致落实校园常态化疫情防控举措。

通知要求，要分类加强健康监测。各地教育部门和学校要引导师生主动加强健康监测，如发现疑似症状，及时向社区（村）和学校报告，并到具有发热门诊（诊室）的医疗机构就诊。一旦出现新冠肺炎病例，迅速启动应急预案并做好处置。