

中央宣传部、全国总工会

联合发布二〇二二年「最美职工」先进事迹

本报北京4月30日电（记者易舒冉）为深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，激励广大职工奋进新征程、建功新时代，以实际行动迎接党的二十大胜利召开，在“五一”国际劳动节来临之际，中央宣传部、全国总工会向全社会公开发布2022年“最美职工”先进事迹。

2022年“最美职工”注重面向一线青年产业工人、新就业形态劳动者等群体，胡兴盛、成红霞、王学勇、元传周、刘书杰、熊朝永、吾买尔·库尔班、龙兵、张硕等9名个人和中铁建工集团北京2022年冬奥会奥运村及场馆群工程项目经理部1个集体光荣入选。他们扎根基层和生产一线，有的在高水平科技前沿阵地勇攀高峰，有的积极承担“急、难、险、重”攻关重任，有的通过技术创新大幅降低生产线工时，有的驻守黄河水闸管理一线保护生态环境，有的助力我国海洋油气勘探开发步入超深水时代，有的在亚洲象繁育、救助医疗等方面作出重要贡献，有的坚持传帮带培养技能人才，有的在新冠肺炎疫情防控斗争中全力保障物资供应，有的在个人发展同时不忘帮助乡亲脱贫致富，有的克服困难确保北京冬奥会期间各项基础设施平稳安全运行……他们在平凡岗位上创造出不平凡的业绩，充分展现了工人阶级的时代风采，生动诠释了“劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽”的社会风尚。

发布仪式现场播放了“最美职工”先进事迹的视频短片，从不同侧面采访讲述了他们的工作生活感悟。中央宣传部、全国总工会负责同志为“最美职工”颁发证书。

王勇率有关部门负责同志赴湖南长沙指导居民自建房垮塌事故救援和应急处置工作

新华社北京4月30日电 受党中央、国务院委派，国务委员王勇率有关部门负责同志赴湖南长沙居民自建房垮塌事故现场，指导事故救援和应急处置工作。

应急管理部

全面排查隐患 严守安全底线

本报北京4月30日电（记者邱超奕）4月30日上午，国务院安委会副主任、应急管理部部长黄明主持召开视频会议，强调要深刻吸取湖南长沙居民自建房坍塌事故教训，全面排查各类安全隐患，严守安全底线，有效防控重大风险，遏制重特大事故发生，切实维护好人民群众生命财产安全。

黄明强调，各级应急管理部门要坚持人民至上、生命至上，紧紧扭住防控重大风险、防范重特大事故这个“牛鼻子”，牢牢守住红线底线。要推动有关部门组织各地立即开展居民自建房等建筑安全风险隐患排查，依法严厉打击擅自施工、擅自改变房屋主体结构等违法违规行为，坚决防止坍塌等事故发生。

长沙居民自建房倒塌事故

湖南全力开展现场救援

本报长沙4月30日电（记者杜若原、申智林、孙超）湖南省长沙市30日举行新闻发布会，通报望城区“4·29”居民自建房倒塌事故相关情况。4月29日12时24分，湖南长沙市望城区金山桥街道金坪社区盘树湾一居民自建房发生倒塌事故。公安部门通过排查，初步核实房屋内受困人员23人，已救出5人；另排查显示事发地附近有39人失联，失联人员情况正在进一步核查。5名伤者已送至医院救治，生命体征平稳。

事故发生后，湖南迅速启动应急预案，迅速成立现场调度处置指挥部，全力开展现场救援，紧急出动消防救援人员、武警官兵和社会应急力量700余人，调集消防车、大型吊车、发电车、生命探测仪等各类救援设备120余台套，开展现场搜救。



中国航天科技集团第六研究院西安航天发动机有限公司高级技师何小虎

将平凡工作干到极致

本报记者 高炳

工，钻、削、锉、磨，有时一个动作重复几百遍，何小虎从不喊累。

2016年，公司接到某型号液体火箭发动机关键零件的加工任务，精度要求极高。经过几番尝试，仅20%的加工合格率，严重制约产品的交付进度。“能否让我尝试一下？”何小虎自告奋勇。接下来的半个月里，他一丝不苟，有时晚上也梦到方案。何小虎提出了“极限加工稳定性控制法”“首件标定参数法”等新概念，改变了原来加工的思路和方法。第一批产品试加工，合格率升至100%，效率提升了4倍。很快，新概念也引入了其他精密加工任务中，每年可节省成本上百万元。

“在非精密环境中，也能达到精密加工的效果。”何小虎创造出“微小孔高效加工法”“以车代铣，以车代磨”等一批技术方法，共攻克解决75项技术难题。

多年坚守生产一线，何小虎获得多项荣誉，但令他引以为傲的是参与“嫦

浇灌汗水智慧 绘就美好生活

——2022年“最美职工”综述(上)

本报记者 易舒冉

立足岗位、争创一流，他们不断提高技术技能水平，努力在平凡的岗位上创造出不平凡的业绩，用智慧和汗水展现新时代劳动者的风采。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2022年“最美职工”先进事迹。

扎根生产一线、投身技术攻关，做到精益求精，产业工人成为制造强国的有生力量。

王学勇是奇瑞汽车股份有限公司高级汽车装调工，针对整车制造过程中涉及的运行参数、底盘集成模块、电器、汽车密封等内容，王学勇梳理出一系列运行管控方案，累计提出整改建议100余项，都经过现场实践运用。

作为企业“技能大师工作室”的负责人，王学勇通过产教融合培养技能人才，坚持把自己在工作和比赛中总结的经验毫无保留地传给年轻人，带出了一大批新时代技术工匠，其中高级技能人才400余名，累计申报12项专利。

今年23岁的胡兴盛毕业后进入中国航天科工集团二院二八三厂从事设备维修工作。随着制造业发展，拿着扳子、螺丝刀、电烙铁就能修机床的时代早已过去。故障排查、几何精度检测、运维精度检测、机床功能开发等诸多内容都需要掌握机、电、液以及光学检测一体化的综合能力。胡兴盛研发

了气密检测装置，实现了工件大批量同步检测，测试效率提升300%，减少现场作业重复劳动强度，极大地提升了企业作业效率。工作之余，胡兴盛积极参与技术技能比赛。2021年10月，他在第七届全国职工职业技能大赛中获得“数控机床装调工”赛项全国一等奖，被授予“全国技术能手”称号。

绿水青山就是金山银山，建设美丽中国离不开每一个人的努力。

走进山东省菏泽市黄河水务局供水局郓城供水处首席技师元传周的办公室，专业书籍随处可见。1989年参加工作以来，元传周一门心思扑在黄河水闸管理上，利用业余时间系统学习了闸门运行工、电工、机械和闸门自动化控制技术等等60多册专业技术书籍，写下了近20万字的读书笔记。

元传周牵头解决了全国多处水闸观测、启闭运行和流量测验等难点问题，探索出有效的解决方法。近年来，元传周紧盯黄河流域高质量发展需求，累计精细化安全供水60亿立方米，放淤改良土地60多万亩，创造经济效益过亿元，为当地经济发展、民生改善和黄河生态环境保护做出突出贡献。

云南省西双版纳的野象谷是我国唯一可以观测到亚洲野象及其生活痕迹的地方。西双版纳野象谷景区有限公司亚洲象救护与繁育中心经理熊朝永二十年如一日坚守岗位，钻研

亚洲象生理、行为和救治工作，11年内成功辅助繁育出9头小象，参与编制《亚洲象野外救助技术规程》《亚洲象人工辅助育幼技术规范》等标准，填补了我国亚洲象保护标准空白。在熊朝永和同事的努力下，救护与繁育中心建立了亚洲象血液生化数据库，为科学救治亚洲象提供了参考依据。

历经7年艰辛努力，北京冬奥会、冬残奥会胜利举办，这其中凝结着各条战线人们的辛勤付出和智慧汗水。

2019年起，中铁建工集团北京2022年冬奥会奥运村及场馆群工程项目经理部先后承担了国家跳台滑雪中心、国家越野滑雪中心、国家冬季两项中心、张家口奥运村的建设任务，用智慧、勇气和耐心为运动员提供最佳保障。

国家跳台滑雪中心是北京2022年冬奥会张家口赛区工程量最大、技术难度最高的竞赛场馆。其顶部是个圆形，拼装的过程需要每个点都非常精细、完美闭合。中铁建工冬奥项目部经理姜秀鹏带领团队多次论证，反复推演，最终通过39根钢结构把顶部撑起来，然后安装，实现每一道工序100%合格。

面对恶劣的施工条件，中铁建工冬奥项目部里没有一个人叫苦，没有一个人退缩。大家互相扶持、互相帮助，冒着严寒施工作业。“冬奥健儿在赛场上拼搏夺金，我们的‘金牌’就是让运动员们满意。”姜秀鹏说。

（上接第一版）

文章指出，要构建开放创新生态，参与全球科技治理。统筹发展和安全，以全球视野谋划和推动创新。深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献！

文章指出，要激发各类人才创新活力，建设全球人才高地。更加重视

人才自主培养。更加重视青年人才培养。我国教育是能够培养出大师来的，我们要有这个自信！科技创新离不开科技人员持久的时间投入。保障时间就是保护创新能力！要建立让科研人员把主要精力放在科研上的保障机制。

文章指出，要发挥中国科学院、中国工程院作为国家队的学术引领作用

（上接第一版）

始终重视发挥工人阶级和广大劳动群众的主力军作用。必须深刻认识到，全面建成社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴的中国梦，根本上靠劳动、靠劳动者创造。习近平总书记强调：“我国工人阶级和广大劳动群众要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，适应当今世界科技革命和产业变革的需要，勤学苦练、深入钻研，勇于创新、敢为人先，不断提高技术技能水平，为推动高质量发展、实施制造强国战略、全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。”奋进新征程，我们要始终高度重视提高劳动者素质，进一步鼓励辛勤劳动、诚实劳动、创造性

劳动，为劳动者学习新知识、掌握新技能、增长新本领创造条件，努力建设高素质劳动大军。要落实好、维护好、发展好劳动者合法权益，不断提升工人阶级和广大劳动群众的获得感、幸福感、安全感，进一步焕发劳动热情、释放创造潜能，汇聚起同心共筑中国梦的磅礴力量。

今年是进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年，下半年我们将召开第二十次全国代表大会，总结过去五年的工作，谋划未来一个时期的发展蓝图。我们要统筹推进国内国际两个大局，统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布

局，统筹发展和安全，统筹疫情防控和经济社会发展，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，全面深化改革开放，推动高质量发展，持续保障和改善民生，着力保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，深刻领会“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，勤于创造、奋发有为，砥砺历史，继续把中华民族伟大复兴的历史伟业推向前进！

文献纪录片《太行号角》播出

本报北京4月30日电（记者陈圆圆）近日，反映抗日战争和解放战争时期转战于太行山区的人民日报、新华社等党媒光荣历史和革命精神的五集文献纪录片《太行号角》在中央电视台中文国际频道《国家记忆》栏目播出，引发广泛关注与好评。

该片通过大量珍贵史料，讲述了人民日报、新华社和人民广播的前身——新华广播电台等党媒的新

闻工作者，在党的领导下，转战太行山区、践行初心使命的事迹。该片被国家广电总局列入2021—2025年“十四五”纪录片重点选题规划，由河北省委宣传部、河北省广播电视局、邯郸市委宣传部、邯郸新闻传媒中心等制作。摄制组搜集拍摄了大量珍贵素材，采访拍摄健在的新闻前辈、当年的亲历者和其子女以及有关专家学者等。

吉林一号高分系列卫星成功发射

本报北京4月30日电（余建斌、孟海鹰、喻鹏、郝明鑫）北京时间2022年4月30日11时30分，我国在黄海东海海域使用长征十一号海射遥三火箭发射吉林一号高分03D(04~07)/04A卫星，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

此次任务是长征系列运载火箭的第418次飞行，是“吉林一号”卫星工程的第十八次发射，发射成功后，“吉林一号”在轨卫星数量增至46颗。

内蒙古自治区党委主要负责同志职务调整

本报北京4月30日电 日前，中共中央决定：孙绍骋同志任内蒙古自治区党委委员、常委、书记；石泰峰同志不再担任内蒙古自治区党委书记、常委、委员职务，另有任用。

Table with 2 columns: 版次, 责任编辑. 一版责编: 吴丹, 白之羽, 桑心怡; 二版责编: 吴燕, 季健明, 赵晓曦; 三版责编: 焦翔, 杨一, 戴楷然; 四版责编: 杨暄, 管璇悦, 邓剑洋

求是 QIUSHI 中国共产党中央委员会主办 2022·09 总第814期 5月1日出版(半月刊) 加快建设科技强国 实现高水平科技自立自强 习近平 天津港,志在万里 本刊编辑部 郭斐然 天津日报记者 丁佳文 向着建设世界科技强国宏伟目标奋勇前进 汇聚高水平科技自立自强磅礴力量 中共中国科学技术协会党组 中共科学技术部党组 侯建国 推进高水平科技自立自强 努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人 本刊评论员 李晓红 大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神 本刊评论员 李文章 文化建设的东方风采 中共国家统计局党组 国家统计局 李文章 新华社记者