SHAANXI GONGREN BAO

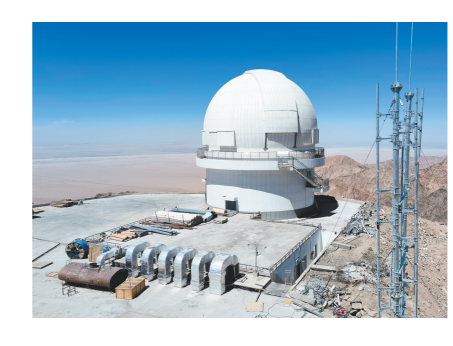
陕工网网址: http://www.sxworker.com

2023年9月

星期二 陕西省总工会主办

陕西工人报社出版

1950年2月7日创刊 国内统一连续出版物号 CN 61-0015 邮发代号51-7 复字第8488期 今日4版



9月17日由 中国科学技术大 学和中国科学院 紫金山天文台联 合研制的墨子巡 天望远镜正式启 用,其首光获取的 仙女座星系图片 也于当日发布。

这一望远镜 是目前北半球光 学时域巡天能力 最强的设备,将显 著提升我国时域 天文研究能力。

新华社发

习近平总书记关爱残疾人的故事

习近平总书记心中,残疾人事业是"春天 的事业"

一句句深情话语、一次次亲切鼓励,传递 着春风拂面般的温暖;一个个暖心举动、一项 田滋润、满怀希望。

国自强模范暨助残先进表彰大会召开,习近 平总书记会见与会代表并合影。

厚纱布的年轻人站得笔直。他叫杜富国,在 2018年10月一次排雷任务中,不幸失去双手

尽管眼前漆黑,杜富国仍能清晰感觉到

"主席好!"杜富国声音洪亮,伸出残缺的 右臂敬了一个特殊的军礼。总书记左手握住 杜富国的手肘,右手轻拍他的肩膀。

暖意融融,大爱无言。 两个多月后,杜富国获颁"排雷英雄战 士"荣誉称号。在中央军委举行的授予荣誉 称号仪式上, 习近平总书记郑重地将英模奖 章挂在杜富国胸前,还仔细整理了绶带。"把

身体养好。"总书记叮咛。 这两次会面,距离杜富国身体残疾不过 半年多。总书记给予的温暖支撑着他走过人 生最艰难的时刻。

细微之处见真情。这种真情,始终如一。 当年,梁家河有个孩子叫灵娃,智力上稍

有缺陷,有时会与村民发生冲突,被人欺负。 灵娃妈总担心孩子惹事。没想到,北京 来的知青习近平一直对灵娃很和气,始终笑 眯眯对待这个孩子。有时,灵娃抢了他的东 西,他也从不生气。

"有近平在这儿,灵娃反而不受欺负,愉 快自如多了。"一同下乡的知青回忆道,习近 平同志回北京上大学,灵娃爸妈"哭得最伤

心""就好像自己一位亲人要远行一样难过"。 1993年, 习近平同志第一次从福建回梁 家河看望乡亲们,得知灵娃生活困难,还专门

留了钱。

1975年10月,习近平同志离开梁家河那 天,行动不便的残疾村民石玉兵拄着双拐,一 步一步挪过来话别。习近平同志一眼就在人 群里看见了石玉兵,马上抢上前去,拉住他的 手,眼里蓄满泪水。

从黄土地一路走来,对残疾人群众的关

习近平同志在福州工作时,得知仓山 区上渡街道有一位病退的残疾职工林孔 香,妻子患病致残,18岁的女儿有智力障碍, 一家人生活很艰难,便与区里有关负责人商 量,由民政部门调剂了一间商业店面租给林 孔香,让他经营食杂店,并为他办理了相关

"对这样有特殊困难的人,政府要特别关

心,多为这些人'雪中送炭'。"习近平同志说。 这样的"特别关心"和"雪中送炭",在习 近平同志的从政经历中屡见不鲜。

主政福州, 习近平同志以"马上就办"的 工作作风,现场办公做接访工作,为前来求助 的一位七旬老人协调了生活补贴,并请福利 院妥善安置她两个视力残疾的孩子;

担任浙江省委书记期间,一年春节前,习 近平同志到衢州看望困难群众,尽管日程安 排很紧,行程需要精简,仍特别提出"残疾人 家庭不要落下";

在上海工作,习近平同志到市儿童福利 院看望孤残儿童,知道孩子们行动不便,多次 蹲下来同孩子们说话,耐心地看孩子们画画、 表演唱歌跳舞、打乒乓球;

党的十八大后,习近平总书记在考察中 沿着崎岖山路,走进山西吕梁山深处的赵家 洼村,为独自养活残疾孙子孙女的王三女送 去米、面、油,并叮嘱当地干部安排好孩子的

这是9月18

今年是"九一

(陈松 摄)

历史的启迪和教训是

人类的共同精神财富。"九

凌农高会陕西省总工会乡村振兴消 费帮扶成果展位目前已搭建完毕,将 于9月19日正式亮相。 展位将展览我省56个脱贫县和 26个乡村振兴重点帮扶县372家巩 固脱贫的中小企业(合作社)的1600 种消费帮扶产品,涵盖非物质文化遗 产代表性项目产品、天然富硒食品、 绿色食品、地理标志食品、有机认证 食品、中国粮油领军品牌、陕西老字 号和获得国际苹果博览会金奖的百 种优质农产品。

近年来,陕西工会百万职工消费 帮扶行动搭建了陕西工会消费帮扶 平台,通过"省属企业+县域小企业 (合作社)+脱贫户"模式与脱贫户精 准对接,实行"消费帮扶云平台+省属 企业+金融机构"价格补贴,满足职工 消费需求,让脱贫县和乡村振兴地区 的消费帮扶产品不愁销路,帮助脱贫 地区发展、脱贫户增收,实现消费帮 扶常态化、可持续发展。截至目前, 平台累计注册采购单位6399家、APP

本报讯(记者 郝佳伟)9月18

日,记者从省总工会获悉,第30届杨

下载量810万次,累计帮销我省56个脱贫县和乡村振 兴重点帮扶县的372家巩固脱贫的中小企业(合作社) 的消费帮扶产品 2.46 亿元, 其中 2022 年帮销 4956.53 万 元,2023年帮销1954.74万元,进一步巩固13.8万名脱 **含群众稳定增收**。

"天宫课堂"第四课即将开课

新华社北京9月18日电(李国利 杨欣)记者18日从 中国载人航天工程办公室了解到,"天宫课堂"第四课 定于9月21日下午15时45分开课,神舟十六号航天员 景海鹏、朱杨柱、桂海潮将面向全国青少年进行太空

据介绍,本次太空授课活动继续采取天地互动方 式进行。3名航天员将在轨展示介绍中国空间站梦天 实验舱工作生活场景,演示球形火焰实验、奇妙"乒乓 球"实验、动量守恒实验以及又见陀螺实验,并与地面 课堂进行互动交流。

空间站作为国家太空实验室,承载着重要的科普教 育职能。空间站任务以来,神舟十三号、神舟十四号乘组 先后3次面向广大青少年开展"天宫课堂"太空授课活 动,社会反响热烈,为我国科普教育工作作出重要贡献。

神舟十六号航天员诚邀广大青少年在地面同步尝 试开展相关实验,从天地实验差异中感知宇宙奥秘、 体验探索乐趣。

近86万人报名今年法考客观题考试

新华社北京9月18日电(记者 白阳)2023年国家统 一法律职业资格客观题考试干9月16日、17日分两批次 顺利举行。记者18日从司法部获悉,此次考试报名近86 万人,增幅5.26%,其中法治实务部门报名近17万人。两 天考试考生参考率75.01%,全国大多数省(区、市)报考 人数和参考率均达历史新高。

据悉,全国各省(区、市)、新疆生产建设兵团及香港、 澳门特别行政区共设置331个考区、582个考点、近8200 个考场。司法部主要负责同志及部党组其他成员分别在 司法部考试指挥中心及河北、云南、天津、山东等地巡察 和监督指导。司法部同时派出13个巡考组检查指导各 地考试工作。

考试期间,公安部、工信部、国家能源局、国家卫健委 等在确保网络安全、无线电监测、打击考试作弊、电力供 应、道路交通及医疗保障等方面给予了大力支持。各地 司法行政机关在地方党委和政府有力领导下,有效发挥 考试协调工作机制作用,会同各相关职能部门做好各项 服务保障工作,积极为视障、疾患、高龄、孕妇等考生提供

根据工作安排,客观题考试成绩将于9月22日公 布。成绩合格人员可于9月23日至27日确认参加主观 题考试,主观题考试将于10月15日举行。

项帮扶举措,恰似绵绵春雨,让广大残疾人心

春风拂面般的温暖:"对残疾人要格外关 2019年5月16日,人民大会堂,第六次全

队伍前排,一位身着军装、眼睛上蒙着厚

总书记走到了他的身边。

本报讯(苏怡)笔者日前从 省财政厅获悉:为全面贯彻落 实《行政事业性国有资产管理 条例》,进一步加强我省行政事 业性国有资产管理和监督,省 财政厅对《陕西省行政事业性 国有资产管理实施办法》《陕西 省省级行政事业单位国有资产 处置管理办法》(以下简称《实 施办法》《处置办法》)进行修订, 并于近日正式发布。

据悉,2017年出台的《实施 办法》《处置办法》对规范我省 行政事业单位资产管理行为、 促进行政事业单位健康发展发 挥了重要作用。随着国家财政 和国有资产体制机制改革不断 深化,国有资产管理的内涵和 方式发生了较大变化。一是财 政部门和机关事务管理部门权 责边界不够明确,交叉管理、双

头管理给其他部门和单位带来困扰;国有资产配 置规则不够健全,配置程序不够规范,部分专用 资产缺乏配置标准。二是一些部门单位在编制 资产配置预算时对存量资产状况统筹盘活力度 不够,导致资产"一边新增、一边闲置";公共基础 设施等行政事业性国有资产登记入账、已投入使 用在建工程转固定资产、资产权属登记等问题亟 须通过统一的制度予以规范。三是近年来巡视 巡察、审计监督以及社会监督发现较多房产管 理、车辆管理方面的短板。四是新的资产管理一 体化系统实施应用,在管理流程、管理要素和控 制规则上与原有制度存在差异。

新制度主要亮点:一是明确工作职责,理顺 了财政部门、机关事务部门、主管部门和行政事 业单位的管理权责;二是覆盖全链条,规范了资 产配置一使用一处置的全生命周期管理;三是突 出问题导向,强化了资产管理与预算管理、会计 核算的紧密衔接;四是强化监督检查,初步构建 全方位、多层次的监督体系。

去年我国研发经费投入突破3万亿元

据新华社电 国家统计局9月18日发布的数 据显示,去年我国研究与试验发展(R&D)经费投 入总量突破3万亿元,达到30782.9亿元,迈上新 台阶;比上年增长10.1%,延续较快增长势头。

据介绍,按不变价计算,2022年,我国R&D 经费比上年增长7.7%,高于"十四五"发展规划 "全社会研发经费投入年均增长7%以上"的目 标。我国R&D经费从1万亿元提高到2万亿元用 时8年,从2万亿元提高到3万亿元仅用时4年,充 分体现了近年来我国以创新为第一动力、加快实 施创新驱动发展战略的成效。



9月18日,第三十届中国杨凌农业高 新科技成果博览会各展馆展台搭建完毕。 本报记者 鲜康 摄

编辑:郭雪婷 美编:张 瑜 校对:古 月



历史的回声 永远的铭记

史的回声,是一个国家和民族对苦难历史 的正视与铭记,对和平正义的坚守与承诺。 1931年9月18日,是中华民族近代历

每年9月18日,沈阳全

城都会响起防空警报。警

报嘶鸣,震撼人心。这是历

史上的黑暗一页、耻辱一页。是日夜晚, 蓄谋已久的日军炸毁柳条湖铁路一段,反 诬中国军队所为,遂炮轰北大营、攻占沈 阳城,震惊中外的"九一八事变"由此爆 发,中华民族艰苦卓绝的14年抗日战争也 从此开始。

92年过去,硝烟早已散尽。是永远铭 记还是慢慢遗忘? 是"好了伤疤忘了疼"还 是警钟长鸣居安思危? 响彻沈阳的警报 声,作出了响亮而坚定的回答。在这座城 市,每逢"九一八",没有人用什么"谐音梗" "图吉利"搞庆典或是婚礼;每当警报响起 时,沈阳城内九条路、十八条街上的车辆都 会一起停驶鸣笛,共同加入到这项庄严的 记忆工程之中。

"九一八",是中华民族心头的一道伤 疤。伤口可以愈合,记忆不能湮灭。历史 告诉我们,落后就要挨打,"怕打"也会挨 打,"九一八事变"就是血的教训。踏上新 的征程,更要深刻汲取历史教训,弘扬伟 大抗战精神,努力将爱国之志转化为强国 之举,以中国式现代化全面推进中华民族 伟大复兴。

历史告诉我们,依靠武力对外侵略扩 张最终都是要失败的。就在沈阳这块土地 上,既经历了侵略者陷入疯狂的"九一八事 变",也见证了新中国审判日本战犯的自豪 与荣光。历史以这样的轮回烛照未来:正 义不可战胜,人民不可战胜!

一八事变"掀开了第二次世 界大战的序幕,一场人类历史上的空前浩 劫肇始于此。无论是战争的加害者,还是 受害者,忘记历史都意味背叛。只有牢记 前车之鉴,才能避免后车之覆。只有不忘 来时路,才能走好未来路。这是中日两国

青年一代必须肩负起来的历史责任。

历史浩荡前行,时代奔腾不息。历经 磨难的中国人民,从历史中学到的不是弱 肉强食的强盗逻辑,而是更加坚定了走和 平发展之路的决心。新时代的中国,在构 建人类命运共同体的大道上正与各国携 手并肩,将会为变乱交织的世界带来更多 稳定、温暖和

希望,为人类 作出新的更大 贡献。(徐扬)



我国职业技能人才迎来新发展机遇

烘焙、美容、时装设计等传统技能赛项精 彩纷呈,云计算、物联网、虚拟现实等新兴赛项 类别引人入胜……正在天津举办的第二届全 国技能大赛上,来自全国各地的4000余名职业 技能高手大显神通,角逐109个项目奖牌。

在虚拟现实工程技术赛项区域内,参赛选 手需要在规定时间内,完成一幅扇子的三维模 型构建,并自行开发一个躲避弹幕的游戏。"比 赛过程中,选手可以在任务基础上添加自己的 创意,使项目功能更加丰富多彩。"赛项裁判 长、北京理工大学光电学院教授刘越说。

他介绍,从传统互联网到移动互联网,再 到未来沉浸式互联网,虚拟现实有望成为新一 代的计算平台。当前,我国大约有300所职业 院校开设了虚拟现实相关专业。

"近年来,我们每年会招聘技能型学生, 参加过大型职业技能比赛的学生能力会更 加突出。"虚拟现实工程技术赛项支持方上

海曼恒数字技术股份有限公司市场总监沈 焕说,通过比赛,职业院校老师、学生都能提 升相应技能。

以赛促训、以赛促培、以赛促建正是本届 大赛的主旨。为更符合技术技能融合发展趋 势,本届大赛增加了20个新职业和数字技术 技能类赛项,如全媒体运营、互联网营销等。

本届比赛,高学历参赛选手大幅增加是一 大看点。学生选手中,大中专院校和技校学生 占比达到89.5%。这些高学历参赛选手多数集 中在新职业和数字技术技能领域,表明技术技 能融合发展的大趋势对不同学历层次人才技 术技能水平提升的需求加大。

在物联网安装调试赛项区域,60多位参 赛选手要根据物联网安装调试员的新职业要 求,实现物联网在智慧农业、智慧家居、智慧工 厂等场景中的应用。

新大陆科技集团有限公司是物联网安装

调试赛项的支持方。公司高级产品经理吴绪 林说:"现在越来越多的职业院校开设物联网 相关专业,学习内容更贴近企业实际需要,企 业培训周期大大缩短。"

智能制造工程技术赛项选手冯伟是一名 博士,在重庆科技学院机械与动力工程学院 任教。"传统企业正朝着智能化、数字化方向 转型,这个赛项与企业需求和院校的学生培 养工作高度契合。"他说,通过参赛,也能更深 入地了解企业需求,更好地培养人才。

中共中央办公厅、国务院办公厅印发的 《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意 见》提出,到"十四五"时期末,技能人才规模 不断壮大、素质稳步提升、结构持续优化、收 入稳定增加,技能人才占就业人员的比例达 到30%以上,高技能人才占技能人才的比例

数据显示,目前我国已累计建成954个国

家级高技能人才培训基地和1196个国家级技 能大师工作室。2022年,全国有1234万人次取 得职业资格证书或职业技能等级证书。

是四川仪表工业学校的学生。"我是今年5月份 第一次接触这个项目,在学校和老师帮助下, 我的技能水平不断提升,获得了参赛资格。"他 说,未来会将技能成才这条路走到底。 家政服务(整理收纳)赛项参赛选手罗欣

工业 4.0 项目参赛选手罗一恒今年 17 岁

是湖北幼儿师范高等专科学校现代家政服务 与管理专业副教授,她说,整理收纳是新职业, 市场需求很大。学校开设的相关专业今年迎来 了第一批毕业生,实现了百分之百就业。

据人力资源社会保障部统计,目前我国技 能人才总量已超2亿人,占就业人员总量26% 以上;高技能人才超过6000万人。各类技能人 才活跃在生产一线和创新前沿,成为推动高质 量发展的重要力量。 (李亭 宋瑞)

本报电话 记者部:87344614 有奖新闻热线:029-87344644 15309270781 服务中心:87345725 新闻E-mail:sgbbjb1@163.com 图片E-mail:1826283110@qq.com