

一份象征中国青年最高荣誉的榜单，今日揭晓。共青团中央、全国青联决定，授予30名同志第28届“中国青年五四奖章”，20个青年集体第28届“中国青年五四奖章集体”。翻开今年获奖者的简历——其中，既有奋战一线的缉毒英雄黄昌立、填补关键技术空白的领军人物姜磊等先进个人；也有推广“中国方案”的援外医疗队、践行扶贫接力的学生支教团等青年集体……来自大江南北、各行各业，这本由梦想汇聚的“青春年鉴”上，奋斗者之名题写在扉页。

残疾人游泳运动员郭金城，6岁时因意外导致双臂截肢，但他从未放弃梦想。2023年8月，郭金城以打破世界纪录的成绩，夺得残疾人游泳世锦赛冠军。那一刻他在泳池中高频摆腿急速“飞翔”，被网友赞为“无臂飞鱼”。

1997年“中国青年五四奖章”首次颁奖时，郭金城尚未出生。如今这批“95后”“00后”，在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域显风采，用奋斗拼出无限可能。以“五四”为名，奖章何以成色足？

让沙地“添绿生金”，甘肃省武威市古浪县八步沙林场场管员郭玺的青春很“靓”。他和父辈们默默坚守在腾格里沙漠，治造林30.63万亩，栽植各类苗木7000多万株，将林场管护区林草植被覆盖率从不达3%提高至超70%。

甘作三沙一株“抗风桐”，琼台师范学院附属永兴学校幼儿园园长洪美叔，6年如一日坚守在海岛边疆的教学一线。从普通教师到驻岛军嫂、从懵懂新手到行家手里，青春的“根系”也在此越扎越深。

五四奖章历来重视“面向基层，面向生产第一线”，鼓励以广阔天地为炉，淬炼青春的光彩。

青年何谓？“青年如初春，如朝日，如百卉之萌动，如利刃之新发于硎，人生最可宝贵之时期也。青年之于社会，犹新鲜活泼细胞之在人身……”1915年创刊的《青年杂志》曾这样给出定义。

百余年过去，今天的青年乘时代春风，执炬向前，绽放跃动。在国际赛场，他们斩获中国人在世界技能大赛通信领域历史上首枚金牌，在马里亚纳海沟万米深渊定位等方面打破国外技术封锁；在科教前沿，他们团队协作，运用数智赋能甲骨文传承保护研究、推广水稻“一次栽种，多次收割”种植模式，“用国家的大事业磨砺青年人的真本领”；他们在偏远乡村担负着3万余平方公里的供电保障，守护“边疆牧民的生命线”；为留守的孩子们插上“音乐的翅膀”，唱响中国现实版“放牛班的春天”……

从救亡图存、兴学图强的呐喊，到实现中华民族伟大复兴的逐梦，青年始终与时代同行。

青年兴则国家兴，青年强则国家强。今天的青春，要挑战的“海拔”更高、疆域更广。人们乐见一代代青年以天下为己任，用锲而不舍的奋斗，不断书写奉献青春的时代篇章。

(新华社北京4月29日电)

“舒尤克总统、欧尔班总理共同邀请习近平主席访问，充分体现匈方对此访的高度重视和殷切期待。此访期间，习近平主席将分别同舒尤克总统、欧尔班总理会见会谈，就中匈关系及共同关心的国际问题深入交换意见。”林剑说，今年是匈建交75周年，此次里程碑式的访问将推动双边关系迈上新台阶，为中匈友好合作开辟新篇章，为中欧关系发展注入新动力，为动荡不安的世界注入更多稳定性和正能量。

球有近40个国家和地区开展脑机接口技术创新，相关科研项目的投入金额和科研产出持续增长，发明专利申请持续活跃，而中国是开展脑机接口科研项目最多的国家之一，正成为重要的脑机接口技术原创地。

参会者的热情与专家学者的讨论频频共振，昭示脑机接口这一未来产业的巨大空间，更蕴藏着科技创新推动新质生产力迸发的潜能与动能。尽管如此，不少业界人士提醒，热潮当下仍需“冷思考”。当前，脑机接口仍在科学原理、技术性、安全性、伦理等方面面临挑战，需在未来持续探索。

“我们要真正弄清楚大脑工作原理，严肃思考脑机接口的科学本质，才能把产品做好，找到正确的应用场景，为人们解决实际的问题。”深圳微灵医疗科技有限公司创始人李骏健说。

作为人脑与机器沟通交流的“信息高速公路”，脑机接口正为我们打开通往未来的大门。接通未来，无限向往！

(新华社北京4月29日电)

中央社会工作部：着力破解基层治理“小马拉大车”突出问题

新华社成都4月29日电 (记者 冯家顺 吴光宇)党建引领基层治理重点工作部署推进会29日在四川成都举行，会议实地了解四川省和成都市在党建引领基层治理方面的实践探索，部署落实《中共中央办公厅 国务院办公厅关于加强社区工作者队伍建设的意见》，同步推进破解基层治理“小马拉大车”突出问题，持续规范村级组织工作事务、机制牌子等证明事项，切实为基层减负，推动党建引领基层治理工作取得新进展、开创新局面。

表示，要不断深化对党建引领基层治理工作的规律性认识，明确党委社会工作部门统筹推进党建引领基层治理的使命任务。要持续推动加强社区工作者队伍建设各项任务落地落实。要建立健全党建引领基层治理协调机制，着力破解基层治理“小马拉大车”突出问题，持续规范村级组织工作事务、机制牌子等证明事项，切实为基层减负，推动党建引领基层治理工作取得新进展、开创新局面。

中央社会工作部有关负责同志

一季度全国规模以上文化企业营收同比增长8.5%

新华社北京4月29日电 (记者 魏玉坤)国家统计局29日发布的数据显示，一季度，全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入31057亿元，比上年同期增长8.5%，增速比2023年全年加快0.3个百分点。

统计数据显示，文化领域行业大类实现全面增长。一季度，文化核心领域实现营业收入20921亿元，比上年同期增长10.3%。文化核心领域营业收入占全部规模以上文化企业营业收入的比重为67.4%，占比高于上年同期1.2个百分点。文化相关领域的文化辅助生产和中介服务、文化装备制造、文化消费终端生产3个行业大类营业收入比上年同期均实现增长，分别为7.3%、6.0%和2.7%。

文化新业态行业持续发挥带动作用。一季度，文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入12633亿元，比上年同期增长11.9%，快于全部规模以上文化企业3.4个百分点。文化新业态行业对全部规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为55.5%。

文化企业利润总额保持平稳增长。一季度，规模以上文化企业实现利润总额2116亿元，比上年同期增长5.8%。一季度末，规模以上文化企业资产总计197329亿元，比上年同期增长7.6%。

国家统计局社科司高级统计师张鹏表示，一季度，各地区各部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，积极推进现代文化产业体系建设，文化产品供给不断丰富，文化消费潜力持续释放，文化企业发展呈现稳中有进的良好开局。

海军首批舰载机女飞行学员完成首次单飞

新华社沈阳4月29日电 (记者 黎云 李乘宣)海军首批舰载机女飞行学员近日全部完成首次单飞，海军航空兵人才结构更加丰富，舰载机飞行员来源渠道进一步拓展。

单飞，即飞行学员独立驾驶飞机完成飞行训练。在整个飞行学习过程中，飞行学员要经历不同阶段、多种机型、不同课目的多次单飞。首次单飞标志着飞行学员具备了独立驾驶飞机的能力，被称为飞行学员“成人礼”。

该批飞行学员是海军首批女飞行学员，于2023年招入伍，全部为军地高校应届本科毕业生，均为“00后”，由海军航空大学负责培养。自2023年7月入学以来，该批飞行学员先后进行了入伍强化训练、航空理论学习、航空救生训练、模拟机飞行、地面飞行准备等环节学习训练，通过了开飞、单飞考核认证。

海军航空大学有关负责人介绍，随着海军转型建设步伐加快，对舰载机飞行人才需求愈发迫切。近年来，海军大力推进舰载机飞行人才培养，逐步拓展人才培养模式。

后续，首批舰载机女飞行学员在完成一系列初教机阶段飞行训练课程后，将转入高教机阶段飞行训练。

新华简讯

中国企业拿下全球最大单笔造船订单

新华社北京4月29日电 (记者 张泉)中国船舶集团将为卡塔尔能源公司建造18艘27.1万立方米超大型LNG(液化天然气)运输船，签约仪式29日在京举行，创下全球最大单笔造船订单纪录。

《自然》杂志：禽流感病毒已在美国奶牛中传播数月

新华社伦敦4月28日电 (记者 郭爽)英国《自然》杂志网站日前刊发文章说，基因组分析表明，禽流感病毒已在美国奶牛中传播数月，但由于数据不足，疫情来源尚未查明。

日元对美元汇率跌破160比1关口

新华社东京4月29日电 (记者 钟雅)据日本媒体报道，海外外汇市场日元对美元汇率29日上午一度跌破160比1关口，刷新1990年4月以来最低纪录。

习近平主席将出访欧洲三国 外交部发言人介绍具体安排和访问期待

(接1版)近年来，在习近平主席和武契奇总统战略引领下，中塞关系保持高水平互动，双方坚定支持彼此核心利益和重大关切，两国政治互信牢固，高质量共建“一带一路”取得丰硕成果，在多边领域协调紧密。中塞关系深入发展符合两国和两国人民的根本和长远利益，有利于维护国际公平正义，促进地区和世界和平稳定。

“访问期间，习近平主席将同武契奇总统举行会谈，就中塞关系和共同关心的国际和地区问题深入交换意见，探讨提升中塞关系定位，为两国关系未来发展指明方向。”林剑说，此访是习近平主席时隔8年再次访问塞尔维亚，对中塞关系提质升级具有重要里程碑意义。中方期待同塞方一道，以此访为契机，进一步巩固两国铁杆友谊，深化政治互信，拓展务实合作，开启中塞关系历史新篇章，为推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

林剑表示，匈牙利是中东欧地区重要国家，是中方推进共建“一带一路”及中国-中东欧国家合作的重要合作伙伴。近年来，在两国领导人的战略引领下，中匈关系保持高水平发展，两国高层交往密切，政治互信持续深化，各领域合作扎实推进、成果丰硕，为两国人民带来切实利益。中匈两国互为全面战略合作伙伴，都在坚定推进符合各自国情的发展事业，深化传统友好、加强互利合作符合双方共同利益，有利于维护地区乃至世界的和平稳定与繁荣。

脑机接口，接通未来多少可能？——来自2024中关村论坛年会的思考

新华社记者 魏梦佳 宋晨

四肢瘫痪15年的患者老杨，通过脑电活动，用“意念”驱动戴着气动手套的手，将桌上的一瓶矿泉水缓缓递到嘴边。

用“意念”控制“动作”，这一场景并非科幻电影片段，而是记者在2024中关村论坛年会上看到的脑机接口技术应用的创新成果。

该项目由首都医科大学宣武医院赵国光团队与清华大学医学院洪波团队合作，通过自主研发的两枚硬币大小的脑机接口处理器植入患者颅骨中，接收脑电信号，再将其“解码”成计算机语言，最终转化为驱动程序。

在人脑或动物脑与外部设备间构建直接连接通路，通过机器记录和解读大脑信号，让大脑与机器“直接对话”，了解脑神经状况，控制辅助设备做出动作……

作为一项人机交互的前沿技术，脑机接口为患者老杨的人生带来全新改变，也让更多患者看到希望。

神经外科学专家、中国科学院院士赵继宗说，我国面临脑神经系统疾病的严峻挑战，脑机接口为脑神经系统疾病的治疗开辟了新路径。

对脑卒中、脑创伤、癫痫、抑郁症等患者开展检测、治疗和康复训练，实时监测驾驶员或作业人员的疲劳状态并及时提醒，辅助调节睡眠、改善用户睡眠状况、缓解乘客晕车不适……记者了解到，当前，脑机接口已广泛应用于多种场景并与多种外部设备结合，医疗应用仍为主流。

同时，脑机接口在非医疗领域的应用也多点开花，涉及康养、教育、工业、娱乐、体育、驾驶、营销等多领域。例如，通过脑机接口与多种外部设备结合，可在教育领域提升认知能力、在工业生产领域协助安全监测、在体育领域辅助提高训练效果、在航空航天领域辅助训练和反馈训练者感受、在消费领域评估用户体验和优化产品设计等。

中国工程院院士顾晓松说，目前，全

“五一”假期 小客车上高速继续免费

2024年“五一”假期 七座以下(含七座)小型客车通行 收费公路继续施行免收通行费政策

免费通行时段 5月1日0时至5日24时 共5天时间

预计假期期间 日均全社会跨区域人员流动量 2.7亿人次以上 超过2023年、2019年同期水平

其中 自驾出行比例将达到8成以上

新华社发 孟威 制图



湖北麻城：十万亩杜鹃盛开迎客

4月29日，游客在龟峰山景区杜鹃花海游玩。

近日，湖北省麻城市龟峰山景区的十万亩连片杜鹃花进入盛花期，吸引各地游客前来赏花。龟峰山景区天然古杜鹃群落平均树龄在百年以上，每年春季，集中连片的杜鹃花绽放，形成红色花海，美不胜收。

新华社记者 程敏 摄

甘肃开行首列境内外保税区间联动合作国际铁路货运班列

新华社兰州4月29日电 (记者 李杰)记者29日从中国铁路兰州局集团有限公司获悉，近日甘肃省开行首列境内外保税区间联动合作国际铁路货运班列，实现一次报关快速通行，有效降低企业运输及仓储成本，促进国际贸易便利化。这也是国内开行的首列该类铁路货运班列。

据悉，此次班列载有新能源汽车、PET聚酯切片、轮胎等货物，重1964吨，货值超2400万元，采用“属地申报、属地查验、口岸放行”模式，从武威保税物流中心报关，经由武威南铁路货场发出，运抵武威保税物流中心设在乌兹别克斯坦丘库尔塞的海外保税仓。

甘肃(武威)国际陆港相关负责人介绍，目前武威保税物流中心已在格鲁吉亚、白俄罗斯、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、吉尔吉斯斯坦、土耳其等国家建立海外保税仓，同时与天津港、日照港、乌鲁木齐综合保税区密切合作，将进一步发挥海外保税仓优势，探索开辟新的国际班列及多式联运线路。

关于世界反兴奋剂机构对中国反兴奋剂中心开展合规性评审的声明

我们注意到世界反兴奋剂机构(WADA)于4月25日发布的新闻，WADA将对世界反兴奋剂中心开展合规性评审。合规性评审是WADA确保《世界反兴奋剂条例》得以遵照执行的一项常规性举措。中国反兴奋剂中心曾于2017年接受WADA合规性评审，于2022年接受WADA遵守《世界反兴奋剂条例》问卷评审，通过评审得到了WADA的指导和帮助，提升了反兴奋剂工作水平。对于WADA再次开展的评审，我们将予以积极配合。

我们注意到WADA将会就23名中国游泳运动员无过错曲美他嗪污染事件接受瑞士独立检察官的评审，这充分体现了WADA公正、公开、透明的态度。

中国反兴奋剂中心自2007年成立以来，始终坚持对兴奋剂问题“零容忍”态度，严格依照《世界反兴奋剂条例》和相关国际标准开展反兴奋剂工作。2021年的游泳曲美他嗪污染事件发生之后，中国反兴奋剂中心秉持科学、严谨、客观的态度，第一时间全方位展开深入细致的调查。根据调查结果、环境样本的检测结论、科学实验的结论和专家意见，结合所涉运动员长期、多次接受兴奋剂检查、检测等相关证据，最终认定这些运动员的曲美他嗪阳性是他们在参加赛事期间，在完全不知情的情况下摄入了受到曲美他嗪污染的食物导致的偶然性、群体性事件，因此判定所涉运动员在此事件中均无过错或疏忽，决定不再对其提起兴奋剂违规的指控。在此事件的调查处理过程中，中国反兴奋剂中心向WADA和国际游泳联合会(FINA,已更名为世界泳联)及时通报调查进展，并提供了调查证据、处理决定和全部案卷材料，调查结论和处理决定得到了WADA和FINA的一致认可。

需要指出，近期包括美国反兴奋剂机构(USADA)、纽约时报(New York Times)、德国电视一台(ARD)等境外机构和媒体关于此次事件的发声和报道歪曲事实。这些机构和媒体无视中国坚决反对在体育运动中使用兴奋剂的坚定态度和中国反兴奋剂事业取得的成绩，对中国的反兴奋剂工作依然存在严重偏见。这些机构和媒体在此次事件中，预设立场，作出错误的判断，采取不恰当的行动，发表了明显违背基本事实的报道和言论，企图通过操纵媒体、误导民众、传递错误信息，攻击WADA和中国反兴奋剂中心，撼动现行有效的全球反兴奋剂体系。德国电视一台(ARD)、纽约时报等媒体、机构和个人违背职业道德、伦理操守和有关法律规定，擅自泄露包括未成年运动员在内的多名运动员姓名等隐私信息，严重侵害了运动员的合法权益，我们对此予以强烈谴责，并呼吁WADA对此信息泄露事件进行调查。中国反兴奋剂中心保留采取适当法律行动的权利。

在此重申，中国反兴奋剂中心将一如既往地秉承独立、公正、专业、权威的工作理念和宗旨，坚决维护运动员的合法权益和体育运动的纯洁性。

2024年4月26日 (据中国反兴奋剂中心)

康乐县2024-6号国有建设用地使用权挂牌出让公告

编号:LXTK1182024033号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》及《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等有关法律法规规定，经康乐县人民政府批准，康乐县自然资源局决定在临夏州公共资源交易中心以挂牌方式出让康乐县2024-6号国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

2024-6号：该宗地位于康乐县附城镇石王村，西侧为空地，南侧为空地，西侧为康上路，北侧为空地。地块面积：2373㎡(约合3.56亩)；用地性质：商业用地；出让年限：40年；规划指标：容积率≤1.5(不含地下部分的建筑面积)；地上建筑面积≤3559㎡、地下建筑面积≤1000㎡，建筑密度≤40%；建筑层数≤6层；建筑主体高度：最高24米；建筑退道路线≥10米，绿地率≥30%，停车位≥16个，公共配套：配建人防工程、管理用房、卫生间等。

挂牌起始价：45.05万元/亩，加价幅度：1万元/亩，竞买保证金：160万元。

二、竞买人资格

凡中华人民共和国境内外的公司、企业或者其他组织和个人，除法律、法规另有规定外，均可参加竞买；不接受联合竞买。

三、竞价原则

本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、竞买申请

(一)本次挂牌公告日期为2024年4月30日至2024年5月19日。申请人于2024年5月20日至2024年5月27日下午16时前(节假日除外)，登录临夏州公共资源交易网下载挂牌出让文件或到临夏州公共资源交易中心一楼交易服务大厅(地址：临夏市青年路2号)领取挂牌出让文件及申请报名。本次挂牌出让不接受传真及电话申请。

(二)报名时申请人需提交以下材料：1、竞买申请书；2、单位(公司)法人或个人身份证复印件和营业执照复印件；3、申请人委托他人办理的，应提交授权委托书及委托代理人的有效身份证明文件；4、竞买保证金交纳凭证(保证金缴纳人必须与申请人为同一人)；5、银行出具的资信证明；6、竞买承诺书。

五、资格确认

本次出让缴纳竞买保证金的截止时间为2024年5月27日下午16时(以银行到账时间为准)。2024年5月27日下午17时前由康乐县自然资源局确认其竞买资格，获得竞买资格者按规定予以报价。

六、本次国有建设用地使用权挂牌地点为临夏州公共资源交易中心七楼多媒体开标室；挂牌竞价时间为：2024年5月20日9时至2024年5月30日16时。

七、其他需要公告的事项

(一)即日起申请人可自行现场踏勘地块，费用自理。

(二)出让宗地具体位置以土地勘