

马晓云、切阳什姐等30人荣获“中国青年五四奖章”

据新华社北京5月3日电 为充分发挥青年典型模范带头作用,激励广大青少年踔厉奋发、挺膺担当,以朝气蓬勃、锐意进取的精神状态积极投身全面建设社会主义现代化国家的火热实践,共青团中央、全国青联日前决定,授予马晓云等30名同志第27届“中国青年五四奖章”,授予航空工业沈飞某型舰载机研制罗阳青年突击队等19个青年集体第27届“中国青年五四奖章集体”。

荣获第27届“中国青年五四奖章”的分别是:解放军某部队队长马晓云,青海省体育工作一大队二级教练员切阳什姐(女,藏族),四川省广元市剑阁县东宝镇双西村党支部委员、村委会委员,广元耕鑫农业有限公司总经理邓小燕(女),开滦集团唐山中润煤化工有限公司甲醇分厂工艺技术员邓晶(女),国家超级计算无锡中心主任助理、研发中心主任甘霖,中国二重万航模锻有限责任公司模锻工、班组长叶林伟,北京泉龙防务科技有限公司董事长兼CEO、北京泉龙科技有限公司董事长兼CEO史晓刚,上海海事大学商船学院副教授、船长白响恩(女),山西一建集团有限公司塔机分公司塔吊司机吉克达富(彝族),解放军某室高级工程师朱晓东,四川农业大学生命科学院副院长、教授、博士生导师刘江,解放军某分队分队长孙金龙,辽港集团大连港油品码头公司油库管理站沙地子罐区综合计量工李云龙,广东省江门市公安局打击走私支队二大队三级警长李建昀,武汉大学教授、博士生导师、卫星导航与定位教育部重点实验室副主任李敏,贵州鸿发生态农业科技有限责任公司董事长杨安仁(布依族),浙江大学生物医学工程与仪器科学学院党委书记、生物医学工

程系主任吴丹(女),湖南省龙山县印家界生态农业开发有限公司总经理余小龙,宁夏灵武市同心农业综合开发有限公司总经理汪威,安徽省安庆市特殊教育学校教师张晨(女),山东第一医科大学附属肿瘤医院放疗科研究员、放射免疫与分子影像实验室副主任陈大卫,上海市城市科技学校(上海科创职业技术学院)教师邵茹鹏,新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县巴格阿瓦提乡党委书记逢子剑,顺丰速运有限公司深圳分公司同乐大件营业点主管秦文冲,云南金得资源股份有限公司党支部书记、董事长袁荣,内蒙古出入境边防检查总站阿拉善边境管理支队银根边境派出所民警徐乃超,中铁十二局集团铁路养护工程有限公司安多车间主任高钱胜,北京市西城区消防救援支队府右街特勤站站长焦云龙,中海油研究院有限责任公司钻采研究院副院长谢仁军,江西省宁都县章坤电子商务有限公司总经理廖竹生。

荣获第27届“中国青年五四奖章集体”的分别是:解放军96743部队21分队,中国铁路昆明局集团有限公司中老铁路老挝万象运营管理中心青

年团队,中国建筑集团有限公司埃及新首都CBD标志塔项目青年工程师团队,北京市市民热线服务中心12345网络班组,天津经济技术开发区八大街消防救援站,航空工业沈飞某型舰载机研制罗阳青年突击队,中车长春轨道客车股份有限公司京张高铁“复兴号”智能动车组设计团队,哈尔滨工业大学向天舱机械臂团队,中国船舶集团第七〇八研究所两栖攻击舰研发设计团队,国网江苏省电力有限公司苏州供电公司“电博士·动态防雷”青年集体,中国石化胜利石油工程公司黄河钻井70183SL钻井队,中国电子科技集团公司第二十二研究所载人航天搜救回收技术团队,中国南方电网有限责任公司数字电网“伏羲”核心攻关团队,四川大学三星堆遗址考古队,贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司交通事业部桥梁设计分院大桥组,西藏出入境边防检查总站日喀则边境管理支队珠峰边境派出所,西北工业大学空天结构技术创新攻坚团队,三江源国家公园管理局可可西里管理处索南达杰保护站,铁建重工新疆有限公司高端采棉机研发团队。

全国共有共青团员7358.3万名

据新华社电 共青团中央3日发布的中国共青团团内统计公报显示,截至2022年12月底,全国共有共青团员7358.3万名,共青团组织409.3万个。其中,团的地方委员会0.3万个,基层团(工)委189万个,团(总)支部390.1万个。学校团组织186.8

万个,团员4016.3万名;企业团组织81.4万个,团员657.9万名;机关事业单位团组织35万个,团员445.1万名;城市街道、乡镇、社区(居委会)、行政村团组织88.9万个,团员2012.2万名;社会组织和其他领域团组织17.2万个,团员226.8万名。

韩国“阵营外交”损人不利己

韩国总统尹锡悦近日对美国进行访问。在为期一周的访问中,尹锡悦与美国总统拜登举行会谈,双方发表《华盛顿宣言》及联合声明,同意升级美国对韩提供“延伸威慑”,加强在朝鲜半岛及周边地区部署美国战略资产,拓展韩美三边合作,谋求韩美在尖端技术领域的合作等。

分析人士认为,尹锡悦此次访美显示,韩国政府已脱离均衡外交路线,不顾自身利益向美国“投怀送抱”,积极迎合美国“印太战略”。这恐将使半岛成为美国鼓动的“新冷战”前沿阵地,进一步加剧东北亚紧张态势,同时还损害韩国自身安全和经济利益。

韩国难言自主

升级美国对韩提供“延伸威慑”是尹锡悦此次访美主要议题之一。韩美通过《华盛顿宣言》约定美国对韩提供“核保护伞”,同意扩大韩美核危机磋商,建立“核磋商小组”机制,新增韩美军事训练和模拟演习,增加半岛周边美战略资产部署,包括部署战略核潜艇。

此外,122家韩国企业和团体代表组成的经济代表团随尹锡悦一同出访,谋求在供应链、核心技术和尖端产业方面的合作。根据联合声明,两国决定强化在半导体、电池、尖端材料等领域研发合作,建立新一代核心技术和新兴技术对话机制。不过,在韩国企业最关切的电动车补贴和芯片限制等问题上,双方未获得实质性进展。

前韩国国立外交学院院长洪铉翼认为,韩国领导人此次访美,美国在韩美关系中掌握主导权,并通过强大实力操纵韩国,确保自己能够发挥压倒性影响力。而韩国向美国单方面做出过多让步,美国虽给予韩国所谓“延伸威慑”承诺,但韩国在与

美国的核磋商机制中到底能有多少发言权不得而知。

韩国中央大学社会学系教授申晋旭表示,尹锡悦政府满足了美国和日本强硬派想要的一切,正使韩国沦为没有任何控制权、参与权、自主性的国家。

破坏战略平衡

分析人士指出,尹锡悦访美是韩国对外政策的重大分水岭。目前看来,尹锡悦政府显然抛弃相对平衡的外交路线,对美亦步亦趋,主动与美捆绑,一意孤行搞“阵营外交”。这将破坏地区战略平衡,激化半岛和东北亚紧张局势,让本地区面临美国鼓动的“新冷战”风险。

今年3月,在美国撮合下,尹锡悦政府不惜在历史问题上做出大幅让步以谋求改善韩日关系,意欲加速推进美日韩三方合作。他还在缺乏民意基础的情况下迅速访问日本,此访被在野党和市民团体指责为“屈辱卖国”。尹锡悦还迎合美国,多次发表挑衅中国和俄罗斯的言论。

在朝鲜半岛,韩国近来多次与美国或美日两国共同进行演习和训练,包括韩美“自由之盾”大规模联合军演,使得半岛局势更趋紧张。

前韩国汉阳大学亚太地区研究中心教授权起植表示,尹锡悦政府正走向盲目亲美亲日的外交路线。美国一直想把韩国打造成“印太战略”的一枚棋子,而尹锡悦政府正将韩国带入美国设下的阵营对抗圈套。这恐将进一步诱发韩朝对峙,不利于管控半岛局势,而且会打破东北亚安全平衡,成为地区局势的不稳定因素。

申晋旭认为,韩国正成为朝鲜半岛、东亚地区乃至世界“新冷战”的推手,尹锡悦政府不仅没有

努力缓解半岛紧张局势和避免走向“新冷战”,反而带头加强和促成这一局面。《韩民族日报》发表社论警告,如果韩国单方面卷入美国鼓动的“新冷战”,半岛周边的安全风险将大幅提高。

自身利益受损

分析人士认为,韩国政府当前的亲美外交政策不仅破坏地区稳定,也将本国拖入恶性循环的安全困境,还令自身经济利益蒙受损失。

韩国前统一部长官李钟奭撰文质疑,美国打着价值观念旗号宣称需要同盟级别的美日韩军事与政治合作,但韩国到底能从中得到什么让人怀疑。《韩民族日报》指出,尹锡悦虽然把此次出访的重点放在加强“安全”上,但由于与朝鲜陷入强硬对峙局面,韩国的安全状况反而变得更不稳定。

在经济方面,美国最近公布《通胀削减法案》细则,将在美销量靠前的韩国电动车全部排除在补贴名单之外。美国的“芯片与科学法”更是施压韩国半导体企业对华“脱钩”,还强迫韩国企业向美国政府分享超额利润,提交敏感商业机密。这两项法案凸显浓厚的保护主义和“美国优先”倾向,引发韩国企业界广泛担忧和强烈不满。

韩国各界原本期待尹锡悦此次访美能就上述关切为韩方争取权益,但结果是韩美双方仅表示通过多种渠道沟通协商了贸易领域的相关担忧。对此,韩国最大在野党共同民主党党首李在明批评,尹锡悦政府完全没有保护本国产业和企业。在很多方面做出了无法承受的让步。韩国《京乡新闻》评论,现代汽车仍然拿不到美国的电动车补贴,三星电子等企业依然要向美方提交公司内部财务资料,此次访问“未带来任何变化”。(据新华社)

秦刚:希望缅方严厉打击网络诈骗

据新华社缅甸蒲甘5月3日电 国务委员兼外长秦刚访问缅甸期间,要求缅方严厉打击网络诈骗犯罪。

秦刚指出,缅甸边境地区长期盘踞电信网络诈骗团伙,严重侵害中国公民利益,中国民众对此深恶痛绝。中国政府高度重视,决心

严厉打击。中方要求缅方采取切实措施,协调各部门继续推进中缅联合打击行动,并及时解救被困中方人员。

缅方表示,愿同中方加强执法安全部门合作,严厉打击边境地区网络诈骗等违法活动,维护边境秩序。

俄方称乌方无人机袭击克宫刺杀普京

据新华社莫斯科5月3日电 俄罗斯总统新闻局3日发布消息说,乌克兰当天凌晨企图使用无人机对俄罗斯总统官邸克里姆林宫发动袭击,但被成功拦截。乌克兰总统办公室顾问波多利亚克否认乌方发动袭击。

俄总统新闻秘书佩斯科夫当天稍晚时说,袭击发生时,俄总统普京未在克里姆林宫,也没有在此次事件中受伤。袭击发生后,普京在其位于莫斯科郊外的新奥加廖沃官邸

照常工作。

佩斯科夫说,俄方将本次袭击视为一起有计划的恐怖袭击事件,是一起企图在胜利日前前夕暗杀普京的行动。

乌克兰总统办公室顾问波多利亚克3日接受乌克兰国家通讯社专访时表示,乌方没有袭击克里姆林宫,乌方袭击目标仅限于乌被占领土上的军事设施。俄罗斯将于5月9日举行胜利日阅兵。

欧盟禁止乌克兰向五国出口部分农产品

据新华社布鲁塞尔5月3日电 欧盟委员会2日宣布,暂时限制乌克兰四种农产品在保加利亚、匈牙利、波兰和斯洛伐克承诺撤回对乌克兰农产品采取的单方面措施。

乌克兰危机升级后,大批农产品因黑海港口被封锁无法外运。在联合国、土耳其斡旋下,大量乌克兰农产品经由东欧国家运往其他地区。由于物流等后续问题未解决,大量乌克兰农产品只能在东欧国家销售,冲击当地农产品价格,引发多国农民抗议。

可通过这五国过境运输。措施生效后,保加利亚、匈牙利、波兰和斯洛伐克承诺撤回对乌克兰农产品采取的单方面措施。

乌克兰危机升级后,大批农产品因黑海港口被封锁无法外运。在联合国、土耳其斡旋下,大量乌克兰农产品经由东欧国家运往其他地区。由于物流等后续问题未解决,大量乌克兰农产品只能在东欧国家销售,冲击当地农产品价格,引发多国农民抗议。

苏丹武装冲突已造成550人死亡

据新华社喀土穆5月2日电 苏丹卫生部2日宣布,苏丹武装部队与快速支援部队的冲突已造成550人死亡、4926人受伤。联合国方面2日说,冲突已造成苏丹境内超过33万人流离失所,人道主义局势堪忧。同一天,埃及、沙特阿拉伯、肯尼亚等国呼吁有关各方尽快通过对话实现全面停火。

南苏丹外交部当地时间2日发表声明称,在南苏丹调解下,苏丹武装部队和快速支援部队“原则上同意”达成为期7天的停火协议,双方也已同意将任命各自代表展开谈判。



5月2日,在埃及南部阿斯旺省,工作人员为逃离苏丹进入埃及的难民准备救济包裹。新华社发(拉德万摄)

◀上接01版 走进乡土中国深处,才深刻理解什么是实事求是、怎么去联系群众,青年人就要“自找苦吃”,说得很好。新时代中国青年就应该有这股精气神。党的二十大对建设农业强国作出部署,希望同学们志存高远、脚踏实地,把课堂学习和乡村实践紧密结合起来,厚植爱农情怀,练就兴农本领,在乡村振兴的大舞台上建功立业,为加快推进农业农村现代化、全面建设社会主义现代化国家贡献青春力量。

关于使用“高科”字样的声明

经核实发现,目前仍有非我司参股的公司,正在使用“高科”名称或字样开展业务。鉴于使用“高科”名称或字样极易造成社会各界产生我司系该公司股东或该公司的服务内容与我司有关的混淆和误解,秉承学习和乡村实践紧密结合的态度,我司在此郑重声明:湖南高科火炬动力企业咨询有限公司、株洲高科火炬信息服务有限公司、

2009年,中国农业大学在河北省曲周县探索成立科技小院,把农业专业学位研究生派驻到农业生产第一线,在完成知识、理论学习的基础上,研究解决农业农村发展中的实际问题,培养农业高层次人才,服务农业农村现代化建设。目前,该校已在全国24个省区市的91个县市区旗建立了139个科技小院。近日,中国农业大学科技小院的学生代表给习近平总书记写信,汇报他们的收获和体会,表达了为农业强国建设作贡献的坚定决心。

特此声明。
湖南高科园创区管理服务有限公司
2023年4月29日

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2023]网挂第025号

经当地人民政府批准,炎陵县自然资源局决定以上网挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下:

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
[2023]网挂第025号	霞阳镇九龙村(高新区东区)霞阳镇工业北(北侧)	4836.6	工业用地	107	107	5	30年	容积率:≥0.8;建筑密度:≥35%;绿地率:≥10%;≤15%;建筑限高:≤24米。

二、土地开发程度:现状出让

三、挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金,不包括交易过程中应缴纳的税费。

四、中华人民共和国境内外国公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定的除外),均可参加申请。

五、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即通过株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统进行。通过网上注册、办理数字证书,按要求足额交纳竞买保证金的申请人,可参加

网上挂牌交易活动。

六、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权网上出让系统操作说明》和《株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者可登录株洲市公共资源交易中心网

者可登录株洲市公共资源交易中心网站土地、矿产交易系统(www.zzzjyy.cn)查询。申请人可于2023年5月4日至2023年5月31日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

七、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间:2023年5月24日8:00至2023年5月31日17:00止。网上挂牌报价时间:2023年5月24日8:00起至2023年6月2日9:00止。

八、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间:2023年5月31日17:00。挂牌报价时间截止时,经系统询问,有

截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间:2023年5月31日17:00。挂牌报价时间截止时,经系统询问,有竞买人表示愿意继续竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过竞价确定竞得人。

九、其他需要公告的事项:

1. 必须按县自然资源局规划部门2023年4月20日出具的“炎规条件(2023)05号”规划条件及蓝线图实施。

2. 按挂牌起始价全额缴纳竞买保证金,成交价由竞得人自成交之日起10日内全额缴清。逾期未缴,按照违约相关规定处理。

3. 成交后2个月内由炎陵高新区管委会按现状交地,地块内土地平整由竞得人自行负责。水、电由炎陵高新区管委会负责到地块边界。

十、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下:

炎陵县财政局,开户行:炎陵县农业银行,账号:18128901040000297,否则竞买无效,竞买保证金不予退还,由此造成的相关经济损失和法律责任由最高报价人自行承担。

4. 土地最高报价者须在网上挂牌出让结束后5个工作日内与炎陵县人民政府签订《合作框架协议》方可签订宗地《成交确认书》。《合作框架协议》内容在土地挂牌出让时同步在网上进行公示,否则竞买无效,保证金不予退还,由此造成的一切经济、法律责任由最高报价人自行承担;

5. 该宗地仅用于建设农贸市场,不得改变用途;

6. 根据建设需要,出让宗地内建筑物如需拆除由土地竞得人自行负责;

7. 成交后2个月内由炎陵县市场服务中心按现状交地,水、电由供水中心

起5个工作日内缴入指定帐户(开户名:炎陵县财政局,开户行:炎陵县农业银行,账号:18128901040000297),否则竞买无效,竞买保证金不予退还,由此造成的相关经济损失和法律责任由最高报价人自行承担。

九、其他需要公告的事项:

1. 必须按县自然资源局规划部门2023年3月31日出具的“炎规条件(2023)06号”规划条件及蓝线图实施。

2. 按挂牌起始价全额缴纳土地竞买保证金;成交价由竞得人自成交之日起10日内全额缴清。逾期未缴,按照违约相关规定处理;

3. 经现场踏勘,规划蓝线范围内建筑物面积6959.78㎡,建筑物出让价格按照824.73万元(不含税费)确定,须由最高报价人自确认最高报价人身份之日起

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2023]网挂第026号

经当地人民政府批准,炎陵县自然资源局决定以上网挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下:

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
[2023]网挂第026号	霞阳镇炎陵路北侧(湘赣边贸市场用地)	5364.25	商业服务业设施用地/零售商业用地	2410	2410	10	40年	容积率:≤1.8;建筑密度:≤80%;绿地率:≥10%;建筑限高:≤18米。

二、土地开发程度:现状出让

三、挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金,不包括交易过程中应缴纳的税费。

四、中华人民共和国境内外国公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定的除外),均可参加申请。

五、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即通过株洲市公共

源交易中心土地、矿产交易系统。通过网上注册、办理数字证书,按要求足额交纳竞买保证金的申请人,可参加网上挂牌交易活动。

六、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权网上出让系统操作说明》和《株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者可登录株洲市公共资源交易中心网

站土地、矿产交易系统(www.zzzjyy.cn)查询。申请人可于2023年5月4日至2023年5月31日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

七、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间:2023年5月24日8:00至2023年5月31日17:00止。网上挂牌报价时间:2023年5月24日8:00起至2023年6月2日10:00止。

八、申请人应当在网上挂牌报名