



为了民族复兴 英雄烈士谱

罗健夫:知识分子的楷模

新华社长沙9月10日电(记者 帅才)罗健夫是学识渊博的知识分子、技术卓越的科研人员,也是一位无私奉献的共产党员,是知识分子的楷模。在他的家乡湖南湘乡,久久传颂着他忘我工作、勇于攻关的事迹。罗健夫曾经就读的湘乡一中,多次举办纪念活动,号召师生们学习他甘于奉献的精神和高尚的情操。

罗健夫,1935年9月21日出生于湖南省湘乡县城关镇南正街。他1948年考入湘乡一中,1950年加入中国新民主主义青年团,1951年参加中国人民解放军,1956年考入西北大学原子物理系原子核物理专业。

1959年4月14日,罗健夫加入中国共产党。大学毕业后,他先后在西北大学、中国科学院西安电子计算机技术所、航天工业部陕西骊山微电子公司(现中国航天科技集团公司)工作。

1965年,罗健夫开始研究微电子技术。1968年,他参加北京电机厂技术攻关协作。次年,他主持国家空白项目——图形发生器攻关。“文革”期间,他力排干扰,以顽强的毅力攻读电子线路、自动控制、精密机械、应用数学、集成电路等多门课程,并在短时间内掌握了第二外语。有时,他整日不出工作室,饿了啃块馒头,困了就躺在地板上打个盹儿。1972年,他研制出了第一台图形发



罗健夫像 新华社发

生器。1975年,他又研制成功了“II型图形发生器”,为我国航天工业作出了重大贡献。

1978年,“II型图形发生器”获得了全国科学大会奖。面对荣誉和奖励,罗健夫想得最多的是其他同志。在“II型图形发生器”申报国家科技成果时,他把自己的名字写在了最后。他对职务、名利看得很淡,甘愿当“普通一兵”,兢兢业业干好本职工作。1980年和1981年两次评定高

级职称时,他都没有申报,认为自己的水平还不够。“II型图形发生器”研制成功后,他再接再厉,继续研制“III型图形发生器”,至1981年10月已独立完成全部电控设计。

正当罗健夫积极投身“III型图形发生器”的改良工作时,病魔却悄然向他袭来。一次调试设备时,他突然病倒。1982年2月,罗健夫被确诊为癌症晚期。面对沉重的打击,他想得最多的仍然是手头的科研工作不能停,为此,他请求医生不要将病情告诉家人。面对绝症,他看得很开,不停一次对主治医生说:“死后我的身体捐献给国家,你们可以解剖,好好分析一下,希望对以后其他人的治疗有帮助。”

罗健夫去世时年仅47岁。1983年2月,他被国务院追授为全国劳动模范。2007年是罗健夫逝世25周年,771研究所为他塑像,号召新一代航天科技工作者学习罗健夫忘我工作、勇于攻关的精神。

湘潭市地方史志研究学者何歌劲说,罗健夫同志不计较个人得失,淡泊名利,多次主动放弃评聘高级职称和升迁的机会。他在得知自己身患癌症之后,更加奋不顾身地工作,直到生命的最后一刻。他为中国科研事业作出了伟大贡献,他的精神激励着家乡人民始终以国家需求为己任,书写爱国奋斗的时代答卷。

壮丽70年·奋斗新时代 新中国峥嵘岁月

推动构建网络空间命运共同体

新华社北京12月9日电(齐声)2015年12月16日,国家主席习近平出席第二届世界互联网大会开幕式并发表主旨演讲,强调网络空间是人类共同的活动空间,呼吁共同构建网络空间命运共同体,引起与会嘉宾的强烈反响。

2014年11月,首届世界互联网大会在浙江乌镇举行。这是中国举办的规模最大、层次最高的互联网大会,也是世界互联网领域一次盛况空前的高峰会议。此后,每年一届的世界互联网大会都在乌镇举行。

在第二届世界互联网大会上,习近平提出了推进全球互联网治理体系变革的“四项原则”,即尊重网络主权、维护和平安全、促进开放合作、构建良好秩序。同时提出了构建网络空间命运共同体“五点主张”,即加快全球网络基础设施建设,促进互联互通;打造网上文化交流共享平台,促进交流互鉴;推动网络经济创新发展,促进共同繁荣;保障网络安全,促进有序发展;构建互联网治理体系,促进公平正义。这“四项原则”和“五点主张”,成为与会嘉宾凝聚共识、贡献创见最广泛

的平台与基础,为世界互联网治理贡献了中国智慧和中国方案。

大会期间,有关互联网企业、机构组织签署了一大批合作协议,取得多项成果。经大会高级别专家咨询委员会提议发表的《乌镇倡议》,集中反映了有关各方推动网络空间建设、发展和治理制度创新、管理创新、技术创新的愿望和责任,进一步增强了国际社会对加强网络空间互联互通、共享共治的信心和决心,成为国际互联网发展和治理领域的重要成果,被誉为“互联网历史上的里程碑”。

走中国特色强军之路

新华社北京12月10日电(齐声)2015年11月24日,中央军委改革工作会议在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话强调,要深入贯彻党在新形势下强军目标,全面实施改革强军战略,坚定不移走中国特色强军之路。

党的十八大以来,习近平总书记鲜明提出新形势下强军目标,就是建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队,并紧紧围绕这一目标谋划国防和军队改革。

2013年11月,党的十八届三中全会对全面深化改革作出整体部署,将国防和军队改革纳入国家全面深化改革的总体规划,上升为党的意志和国家行为。

2014年3月,习近平总书记主持召开军委改革领导小组第一次全体会议,审议通过了改革重要举措分工方案和改革工作路线图。深化国防和军队改革的指挥部正式成立,改革工作进入实质性推进阶段。

中央军委改革工作会议发出深化国防和军队改革的动员令。会后,中央军委印发《关于深化国防和军队改

革的意见》。随着中央军委改革工作会议的召开,一场具有划时代意义的整体性、革命性变革正式启动。

此后,按照军委管总、战区主战、军种主建的原则推进领导指挥体制改革,实现军队组织架构历史性变革;推进规模结构和力量编成改革,构建起中国特色现代军事力量体系;对军事政策制度进行系统、深入改革,建立健全中国特色社会主义军事政策制度体系。“三大战役”梯次接续、前后衔接、压茬推进,军队改革向全面胜利的目标迈出决定性步伐。

联通5G应用知识之 5G智慧安防

中国联通携手合作伙伴一同构建针对不同场景的“海陆空天”新生态全栖解决方案。5G空地一体化冬奥会安防保障解决方案,以“空地一体化”为宗旨,依托无人机、智能机器人和智能警用头盔等终端,发挥联合快速布控、环境感知、应急处突、危险识别、统一调度等能力,针对2022冬奥会赛事提供全方位、一体化的安防保障体系。

5G空地一体化冬奥会安防保障解决方案主要从空、地两个维度为冬奥会赛事提供灵活、可靠的安防保障。

在天空中,通过无人机挂载双光谱摄像头、气体探测器、探照灯、扩音器和抛投器等不同类型的载荷,针对冬奥会现场的不同应用场景,依托联通5G网络的高带宽、低时延特性,结合人脸识别、车辆识别、气体污染物监测、远程定位等核心技术,实现可疑人物和车辆的精准识别、气体污染物扩散前的及时预警以及面对紧急突发情况时进行相关人员疏

导和救援物资投递。

在地面,通过固定枪机、移动布控球、AR警务头盔、手持执法记录仪等终端,借助联通5G网络强大的承载能力、高清传输能力,进行地面的安防监控、应急指挥和融合调度,从而确保地面的安全;通过固定枪机监控人流密度,可以对人流进行疏导;通过移动布控球进行人脸识别、特征识别,从而能够应对冬奥会场景的紧急突发情况,实现快速架设、临时部署。

AR警务头盔具有无盲点全景监控、语音对讲、实时翻译、直播等功能,能够实现高清视频的实时回传,实现智慧新警务场景应用需求;手持执法记录仪通过5G网络不仅能够实现实时可靠的语音对讲,而且得益于5G网络的大带宽特性,可以回传高清视频,确保警务人员联动的高效性、可靠性。

(尹贝贝)

李殿冰:善打麻雀战的太行勇士

新华社石家庄9月11日电(记者 白明山)“爷爷一生保持普通士兵的本色,生活上艰苦朴素,廉洁奉公。”说起爷爷李殿冰,李孟章非常自豪。在爷爷去世前的几个月,他一直陪伴照顾。“爷爷弥留之际,告诫全家要老实做人,踏实做事,不要打着战斗英雄的旗号向组织提要求。”李孟章说。

李殿冰,1913年生,河北曲阳人,1938年11月加入中国共产党。他矢志革命、对党忠诚,是中国民兵著名战斗英雄。他常说:“为了革命的胜利,掉脑袋也不怕。”因作战勇敢、机智灵活,李殿冰荣立大功3次。

全国抗战时期,李殿冰任尖地角村党支部书记、民兵队长和联村民兵中队队长。他经常带领民兵出没于山野密林、青纱帐中,采用忽聚忽散、时东时西的“麻雀战”,不停地袭扰和打击日伪军,配合八路军作战。1941年秋,1200余名日伪军进犯曲阳县口头村和中佐村,他带领民兵抄小路上山,居高临下突然袭击,毙伤敌5人。当日伪军扑向山顶时,他率民兵已转移到另一座山头,从日伪军背后发起攻击。这样边打边转,将日伪军一步步引向老母庙附近,抓住战机再次开火,毙敌30余人,迫使日伪军撤退。

1943年9月,日伪军集结4万余人,对北岳区抗日根据地“扫荡”。16日,日军1000余人包围曲阳县尖地角附近几个村庄,李殿冰混入被日伪军驱赶的民工人群中,打探到敌人将要偷袭驻武家湾村八路军2团的企图,抄近路送出情报。继而带



李殿冰像 新华社发

领民兵占领有利地形,预设埋伏,同时向南北两面进攻的日伪军射击开火,制造日伪军双方误会,引其自相攻打,致敌重大伤亡。日伪军发觉上当后,集中兵力进行报复。这时,他已指挥群众迅速撤离,自己带两名民兵赶到寺儿沟东岭,向正在行进中的日军射击,毙伤5人。随即又绕到侧翼山头射击,先后毙伤敌58人,炸死战马3匹,打得日伪

军晕头转向,不知所措。在3个多月的反“扫荡”作战中,他率领民兵游击组作战27次,共毙伤日伪军267人。

1944年2月,李殿冰出席晋察冀边区战斗英雄模范代表大会,被边区政府授予“神枪手”和“二等战斗英雄”称号,并获赠“太行勇士”匾额。在作战间隙,他积极组织民兵开荒生产,被抗日民主政府评为“劳动英雄”。1950年9月,他出席中华人民共和国全国战斗英雄代表会议。

李殿冰居功不做,处处严格要求自己。1961年,家属被批准随军。李殿冰只让老伴儿和两个女儿随军照顾自己,儿子、媳妇仍然留在农村。1971年,李殿冰离职休养,离休前担任中国人民解放军河北省新乐县人民武装部部长。离休后,他回到农村,一心扑在农业生产、民兵建设和对革命后代的培养教育上,先后5次被曲阳县评为“退休不褪色”的模范。1982年7月,李殿冰病逝。

安阳县自然资源局安阳市城乡一体化示范区公共资源交易分中心国有建设用地使用权拍卖出让结果公示

BBZ-2019-11地块位于诚信路与长虹西路交叉口东北,于2019年12月10日在河南省自然资源网上交易系统以上网拍卖方式成交,由安阳金秋文化旅游有限公司竞得,规划用途:二类居住用地,容积率:1.0<FAR<2.5,出让年限:居住用地70年,商业用地40年,出让面积:4.190917公顷,成交价款19363万元。特此公示

2019年12月12日

殷都区自然资源局国有建设用地使用权挂牌出让结果公示

宗地编号为YDLK-2019-001地块位于磊口乡鹿山村西南,该地块国有建设用地使用权已于2019年12月6日在河南省国土资源网上交易系统上挂牌成交。由安阳华油大有能源利用有限公司竞得。规划用途为加油站用地,容积率FAR<1.0,建筑密度≤45%,绿化率:10%≤Gn≤20%,出让年限40年,出让面积为4533.17平方米,成交价款为466万元。

殷都区自然资源局 2019年12月12日

河南王野新能源科技有限公司年产50万辆电动摩托车项目环境影响评价公众参与第二次公示

一、征求意见的公众范围 河南王野新能源科技有限公司周边可能受环境影响的公民、法人和其他组织。 二、环评报告全文获取途径 公众可联系建设单位获取环评报告全文纸质版,也可通过网络获取电子版。 1.纸质版环评报告获取方式: 纸质版报告可到河南王野新能源科技有限公司查阅,地址:内黄县工业一路与紫荆一路交叉口西南角。 2.网络获取电子版链接:https://pan.baidu.com/s/1Oyq0rsQBmBa2EaaZW0Ilg 提取码:ti4 三、公众提出意见的方式和途径

2019年12月11日

安阳市自然资源和规划局安阳市公共资源交易中心关于终止DN3-3-8-1等地块网上拍卖出让的公告

文峰区光明路与迎春东街交叉口西南等地块国有建设用地使用权,规划编号DN3-3-8-1等,出让面积6.992061公顷,规划住宅用地-城镇住宅用地(规划用途为二类居住用地)。2019年11月20日发布网上拍卖出让公告,报名时间:2019年12月2日8时至2019年12月11日16时,拍卖时间:2019年12月12日9时。根据《安阳市自然资源和规划局关于终止ays-2019-19(组团)地块网上拍卖出让的函》现终止DN3-3-8-1等地块网上拍卖出让工作。特此公告

2019年12月12日

致歉声明

我叫李爱军,女,1971年6月29日出生,身份证号码410928197106291269,住河南省濮阳县老城紫宸居小区。2017年8月26日至2019年9月12日期间,明知他人无证非法冶炼,仍为其提供废旧电瓶约110吨,为非法冶炼提供帮助。由于本人污染内黄案发地周边环境,侵害社会公共利益。现公开向内黄人民道歉。

2019年12月12日

用电三重礼 取暖更实惠

河南省发改委、国网河南省电力公司携手巨献“电代煤”电价优惠三重礼! (适用范围:政府认定的“电代煤”“一户一表”居民用户) 第一重礼:“电代煤”“打包交易”电价优惠 “电代煤”“一户一表”居民取暖电量在原有执行电价基础上每千瓦时降低0.15元,每户一个供暖期内最高优惠3000千瓦时。 第二重礼:“电代煤”取暖电量取消阶梯

电价优惠 在供暖期(当年11月15日~次年3月15日)内用户取暖电量(3000千瓦时以内)执行电价由供暖期阶梯电价升级为仅执行一档阶梯优惠电价。 第三重礼:“电代煤”峰谷分时电价优惠 每日20时至次日8时在分档电价的基础上每千瓦时降低0.12元;每日8时至20时在分档电价的基础上每千瓦时提高3分

钱。峰谷分时电价由居民自愿申请执行。 龙安区、殷都区、安阳县、林州市、内黄县符合条件的当年新增“电代煤”“一户一表”居民,按照核定后的新增用电量,还可享受政府给予的0.2元/千瓦时的电费运行补贴。详询各供电营业厅。 安阳市发展和改革委员会 国网安阳供电公司 2019年12月12日

安阳瑞美达清洁能源有限公司陶瓷园区清洁工业燃气集中制气项目环境影响评价报告书征求意见稿公开信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》规定,安阳瑞美达清洁能源有限公司陶瓷园区清洁工业燃气集中制气项目环境影响评价报告书征求意见稿编制完成,现向社会进行公示,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见,征求意见的对象主要为环境影响评价范围(东至南长固村,南至余庄村,西至铺上村,北至司杨庄村)内的公民、法人和其他组织。 主要征求意见事项包括您对该项目建设与所持的态度和原因、对该项目环保方面有何种建议和意见以及对环保部门审批该项目有何意见和建议等。意见反馈时间为自登报之日起10个工作日。

环境影响评价报告书征求意见稿全文见http://www.neihuang.gov.cn/sitegroup/root/html/f80808157e4d5f0157fac2e47e128f/ed2470df7af4955a2da1d8649b7e8e9.html。 纸质报告获取及公众意见反馈途径如下: 1.信函地址:河南省安阳市内黄县陶瓷园区瓷三路中段路北 2.电子邮件:2889006157@qq.com 3.联系电话:0372-5597883尹先生

起10个工作日。 环境影响评价报告书征求意见稿全文见http://www.neihuang.gov.cn/sitegroup/root/html/f80808157e4d5f0157fac2e47e128f/ed2470df7af4955a2da1d8649b7e8e9.html。 纸质报告获取及公众意见反馈途径如下: 1.信函地址:河南省安阳市内黄县陶瓷园区瓷三路中段路北 2.电子邮件:2889006157@qq.com 3.联系电话:0372-5597883尹先生

2019年12月12日

绿色物流公司招商

安阳市鑫洲城市绿色配送有限公司是经安阳市市政府批准的绿色货物配送公司。该公司目前有各种型号的电动汽车共50余辆,充电桩18个。公司位于光明路南段,紧邻京港澳高速公路、南林高速公路安阳站口,交通便利,可快速进入安阳市内各个主要干道,地理位置优越。公司设有仓储场地4万余平方米,配有中央空调。现对外招租,欢迎有意向人士来公司洽谈。 联系电话:18568879599 0372-2590551

幼儿园再次降价拍卖公告

受安阳市龙安区处置非法集资案件工作组委托,我公司定于2019年12月21日9时在我公司会议室公开拍卖(原元公司)位于殷都区(经营中)同乐花园小区幼儿园的房产所有权(产权证号:铁西区字第1251000462号,面积2647.39㎡,用途:教育),房产占有的土地使用权(权证号:安国用07字第011号)以及装修和配套设施。 该幼儿园(现有生源400余人)位于同乐花园东区内,紧邻同乐花园西区、同乐花园北区、花园新区社区、协联小区、芳林花园等住宅小区,周边环境密度大,生源丰富。幼儿教育行业多年来为朝阳行业,收入稳定可观,适宜投资经营。有意竞买者请于拍卖日前到我公司交纳保证金人民币100万元后参与竞买,竞买不成交保证金拍卖会后将原进账方式无息退回。 联系地址:13783835888 13193526633 拍卖公司地址:人民大道东段路北 安东假日宾馆 河南安信拍卖有限公司 2019年12月12日