中国新能源汽车

生产量达到2000万辆

毕业季,如何对促就业再发力?

目前,正值高校大学生毕业季。据 教育部统计,2023年全国高校毕业生预 计达到1158万人,再创历史新高。眼 下,如何更加促进包括高校毕业生在内 的青年就业,迫在眉睫。从中央到地方, 主管部门、各个高校都在出台促就业的

如何有针对性地解决高校毕业生等 青年的就业问题? 相关措施又如何发挥 应有的效果? 让我们连线宏观经济学 家、上海财经大学校长刘元春,共同关 注:毕业季,如何对促就业再发力?

今年高校毕业生,本科生就业 压力高于硕士研究生

刘元春:今年很重要的一个情况是 硕士就业和本科就业的分化比较大,很 重要的一个原因就是,今年是一个扩招 年,扩招的数量较前三年达到了367万 人。主要体现在本科生扩招,今年本科 生毕业达到了820万,研究生毕业是140

据新华社北京7月3日

(记者 **王立彬**)目前全

国家粮食和物资储备局

国夏粮旺季收购进入集中

上量阶段,小麦市场运行

总体平稳, 收购工作进展

3日发布信息称,截至6月30 日,主产区各类粮食企业累

计收购小麦500亿斤左右,

完成预计旺季收购量四成以

上。从区域看,各地落实粮

食安全党政同责,根据小麦

生产和收购形势,优化收购

政策措施,提升为农为企服

务水平。江苏、安徽、湖北、

四川等省份收购进度在六成

左右;河南、河北、山东等省

份进度在三到四成;山西、陕

西、甘肃、新疆等省份收购工

作有序启动,进度在一到两

销较为活跃,市场价格稳中

有涨,主产区小麦收购均价

每斤1.38元左右;预计后期

价格以稳为主,启动托市收

从价格看,目前小麦购

万。研究生这几年进行了很好的一些结 构优化,特别是专业硕士比重的提高,使 它对于人才市场的适应力得到了前所未 有的提高,所以说专业硕士的就业状况 还是不错。同时我们很多的国有企业和 政府部门的拓岗行动,很多计划都被研 究生竞争到了。因此,本科生由于规模 很大,同时再加上一些小微企业目前的 状况相对压力较大,那么这就导致本科 生的就业压力比硕士就业压力与以往相 比显得更为严峻一些。

2023年7月4日 星期二

今年高校毕业生,不同的专业 在就业上有何差别?

刘元春:由于目前是产业结构大调 整时期,所以就会导致以原来传统产业 为对象的就业出现了一些就业难的问 题。而对于以新兴产业行业,特别是比 如说数字经济、人工智能等行业,它的就 业非常火爆。所以呈现出一方面是招工 难,另一方面是就业难。这里很重要的

就是大学生的供给结构与市场的需求结 构出现一些错位,这个错位就显得我们 未来的专业设置,特别是前瞻性的这种 专业设置十分重要。

多部门再出措施促青年就业, 哪些措施正在发挥作用?

刘元春:各个部门密集采取了很多 行动,这样的体系化行动,对于改变一些 就业预期是非常好的。首先是国家要有 决心和信心,来解决目前大学生就业难 的问题。第二个很重要的就是,对于促 进大学生就业的一个关键是拓岗,很重 要的就是市场主体要在保持生产经营的 同时,在进行全面修复的同时拓展,因为 今年毕业的大学生是新就业,需要企业 扩张性的增长,才会增加就业人数。所 以,对于中小企业的帮扶,对大型国有企 业进行强制性的一些拓岗行动,还是立 竿见影的。目前我们会看到新一轮的校 园招聘,大量的是来自于一些国有企业,

一些事业单位和政府机构进行拓岗的一 个很重要的产物,这个对于稳定目前就 业形势非常重要。

对于暂时未能就业的毕业生, 高校可以提供哪些具体帮助?

刘元春:第一个高校可以进行一些 政策性岗位的创造,比如说一些科研岗, 让一些没有就业的学生,在学校里面帮 助科研团队进行一些科研助理的工作。 当然我们还会在学校里面寻找到其他的 一些类似岗位,来解决一些学生的就业 问题。那么学生在这个岗位里,在下一年 他还是按照应届毕业生的这样一种身份来 进行就业。另外一个很重要的方面,在很 多大学里面,可以在双学位上面来进行一 些拓展,因为很多学生的第一个学位对于 社会的就业适应性不是太强,因此很多学 校开展了第二个学位,来帮助可能就业困 难的人转移到一些好的专业,进行技能和 据央视新闻客户端 学习的提升。

据新华社广州7月3日电 (记 展的战略选择。70年来我国汽车产 吴涛)3日,中国新能源汽车第 业从无到有,从小到大、从弱到 强,第2000万辆新能源汽车的下 2000万辆下线活动在广州举行。在 灯光闪耀中,一辆造型华美的新能源 线,是一个具有历史意义的重要时 汽车从广汽埃安整车下线区缓缓开 据中国汽车工业协会统计,今年 出,标志着中国新能源汽车生产量达

到2000万辆。 工信部副部长辛国斌在活动致 辞中表示,"新能源汽车是全球汽 车产业转型升级和绿色发展的主要 方向, 也是我国汽车产业高质量发

前5个月,我国新能源汽车产销分别 完成300.5万辆和294万辆,同比分 别增长45.1%和46.8%。新能源汽车 新车渗透率(销量达到汽车新车总销 量)达到27.7%。

2023年中小学国防教育 示范学校创建活动启动

教育部、中央军委政治工作部启动 2023年中小学国防教育示范学校创 建活动,计划在全国新遴选创建 2500 所中小学国防教育示范学校, 进一步丰富拓展国防教育活动载体, 引导青少年学生在耳濡目染、潜移默 化中接受国防教育熏陶。

军地合力开展创建活动,旨在落 实立德树人根本任务,增强青少年 学生国防观念,培养担当民族复兴 大任的时代新人。目前,已认定公

布的2687所示范学校,高标准推动 青少年国防教育工作,模范执行军 人子女教育优待政策规定,不断厚 植青少年学生热爱国防、支持国防 的家国情怀,发挥了很好的示范引

今年的创建活动继续面向全国 中小学开展,遴选认定工作采取量化 考评方式组织,坚持注重实绩、群众 公认、优中选优,鼓励支持国防教育 质量高、军地共建基础好的中小学校 申报参选。

(上接第1版)

医暖边关 为民解忧情谊浓

"尽快去和田地区医院检查,你 可以直接去心内科……"今年5月, 远在西安的空军军医大学唐都医院专 家通过远程诊疗平台,为88岁的村民 哈斯耶提·喀迪尔开出诊疗建议。

"远程会诊打破了时间、空间上 的限制,能更合理有效地发挥医学专 家的作用,使患者就地享受到医疗专 家高水平、高质量的服务。"当日,和 田市吐沙拉镇卫生院院长肉斯坦木・ 吐送江表示,远程会诊帮患者降低了 往返费用,赢得宝贵的诊治时间,惠

李彦伟表示,多年来,部队充分 发挥医疗卫生机构人才、设备等优 势,常态化开展带教培训、送医送药 等活动,为村卫生室购置远程诊疗相 关设备,联通空军军医大学,开展远 程培训、诊疗等服务,为群众就医带 来更多便利。

"驻疆空军是我们的亲人,他们 为村民做的好事说也说不完。"昆冈 村党支部书记阿卜拉·麦麦提说,现 在,村民和空军官兵就是一家人,大 家见了面,总有说不完的话。

十多年来,一茬又一茬的官兵把 驻地当故乡,和当地群众建立深厚的 情谊。在空军驻疆部队精准帮扶下, 可喜变化映照在村民笑容绽放的脸 上,融入到浓郁淳朴的乡风中,展现 在干净整洁的村容里……空军驻疆 部队用实际行动为驻地群众铺就了 一条幸福的康庄大道。

石榴云/新疆日报记者 杨舒 通讯员 周晓鹏

购可能性不大。

由我公司承建的策勒县达玛沟乡中心小学教学及辅 助用房建设项目已于2022年9月5日竣工并验收。如有 参与该施工项目的农民工工资、材料款、运输款等相关费 用未结清者,请在本通告登报之日起15日内与我公司联

施工单位联系人: 艾合塔尔 13399033332 建设单位联系人:李国峰 18999651796 策勒县劳动保障监察大队举报电话:6712689 新疆昆鹏建筑工程有限责任公司 2023年7月4日

通告

由我公司承建的国网和田供电公司皮山县桑株南35

千伏输变电工程已于2021年12月26日竣工并验收。如

有参与该施工项目的农民工工资、材料款、运输款等相关

费用未结清者,请在本通告登报之日起15日内与我公司

施工单位联系人: 王小羊 18530556998

建设单位联系人:杨彬彬 15199766687

皮山县劳动保障监察大队举报电话:6427793

神华联合建设有限公司

2023年7月4日

由我公司承建的和田县乡村振兴农业示范供水配套

项目(二期)第一(施工)标段已于2023年5月25日竣工并

验收。如有参与该施工项目的农民工工资、材料款、运输

款等相关费用未结清者,请在本通告登报之日起15日内

和田具劳动保障监察大队举报电话:2028223

娄底市水利水电工程建设有限责任公司

2023年7月4日

通告

由我公司承建的和田县县乡道提升改造建设项目(一

期)已于2023年6月23日竣工并验收。如有参与该施工

项目的农民工工资、材料款、运输款等相关费用未结清者,

请在本通告登报之日起15日内与我公司联系结算事宜。

施工单位联系人: 百海江 15001440001

建设单位联系人: 胡先生 13565117172

和田县劳动保障监察大队举报电话:2028223

新疆东升万和建设工程有限公司

2023年7月4日

13899889582

与我公司联系结算事宜。

施工单位联系人:张先生

建设单位联系人:曾威

联系结算事官。

由我公司承建的墨玉县北京工业园纺织园区纺纱厂房及 附属设施建设项目(一标段)附属配套工程已于2023年5月1 日竣工并验收。如有参与该施工项目的农民工工资、材料款、 运输款等相关费用未结清者,请在本通告登报之日起15日内 与我公司联系结算事官。

施工单位联系人:彭树春 建设单位联系人:杨晓飞 18139485200 墨玉县劳动保障监察大队举报电话:6516153 新疆君宝工程建设有限公司 2023年7月4日

由我公司承建的和田县产业区管理委员会沙田社区阳光

小区、体育场及广场绿化项目已于2018年10月1日竣工并验

收。如有参与该施工项目的农民工工资、材料款、运输款等相

关费用未结清者,请在本通告登报之日起15日内与我公司联

新疆远景建筑工程有限责任公司

2023年7月4日

由我公司承建的和田河灌区续建配套与节水改造工程三

期(洛浦县灌区)2015年实施方案施工第一标段建设项目已

于2019年12月25日竣工并验收。如有参与该施工项目的农

民工工资、材料款、运输款等相关费用未结清者,请在本通告

登报之日起15日内与我公司联系结算事宜。

施工单位联系人:张先生 13899889582

建设单位联系人: 杜先生 15292712996

洛浦县劳动保障监察大队举报电话:6622141

新疆鑫岐公路工程有限公司

2023年7月4日

由我公司承建的2021年义务教育薄弱环节改善与能力

提升项目及2021年城乡义务教育校舍安全保障长效机制项

目-和田地区民丰县若克雅乡中心小学已干2022年6月12日

竣工并验收。如有参与该施工项目的农民工工资、材料款、运

输款等相关费用未结清者,请在本通告登报之日起15日内与

山东军辉建设集团有限公司

2023年7月4日

民丰县劳动保障监察大队举报电话:6750102

16609037345

18997655286

我公司联系结算事官。

施工单位联系人:王兆飞

建设单位联系人: 艾先生

和田县劳动保障监察大队举报电话:2028223

15199273657

13579663288

施工单位联系人: 仝爱勇

建设单位联系人:陈永春

7月3日,试验列车通过沪宁沿江高铁句容站(无人机照片)。

线拉通运行试验,预计9月份具备开通运营条件。

由我公司承建的墨玉县雅瓦乡阿鲁阿依拉村发展壮 大集体项目已于2020年12月1日竣工并验收。如有参与 该施工项目的农民工工资、材料款、运输款等相关费用未 结清者,请在本通告登报之日起15日内与我公司联系结算

当日,沪宁沿江高铁在前期逐级提速联调联试的基础上,进行最高测试速度等级提速试验,试验列车顺利跑出385公

里每小时的试验目标速度值。在完成逐级提速试验后,沪宁沿江高速铁路将转入信号系统联调联试阶段,随后还将进行全

建设单位联系人: 夏晓龙 19399547666 墨玉县劳动保障监察大队举报电话:6516153 和田金誉城建设工程有限公司 2023年7月4日

通告

由我公司承建的民丰县2022年国有贫困林场建设项

目已于2022年10月竣工并验收。如有参与该施工项目的

农民工工资、材料款、运输款等相关费用未结清者,请在本

通告登报之日起15日内与我公司联系结算事宜。

施工单位联系人:潘先生 18106490999

建设单位联系人:管先牛 15009045611

民丰县劳动保障监察大队举报电话:6750102

福建省实盛建设工程有限公司

由我公司承建的和田河灌区续建配套与节水改造工

程六期(洛浦县灌区)2016年建设项目四标段已于2022年

12月20日竣工并验收。如有参与该施工项目的农民工工

资、材料款、运输款等相关费用未结清者,请在本通告登报

施工单位联系人:张先生 13899889582

建设单位联系人: 杜先生 15292712996

洛浦县劳动保障监察大队举报电话:6622141

新疆万河升远建筑工程有限公司

2023年7月4日

注 销 通 告

新疆玉海商贸有限公司(统一社会信用代码:

91653201MABJJR642G)经董事会研究决定,现予以注销

并已成立清算小组,自本通告见报15日内,请相关债权债

新疆玉海商贸有限公司

2023年7月4日

清算组负责人:赛麦提·麦提图尔迪

务人来公司进行清算事官

联系电话:19390350088

之日起15日内与我公司联系结算事宜。

2023年7月4日

一、招标条件

本招标项目和田市吉亚乡、伊里其乡、 拉斯奎镇2023年0.8万亩高标准农田改造 提升建设项目已由和田市发展和改革委员 会以和市发改项目【2023】67号批准建设, 建设资金来自乡村振兴衔接资金、中央及 自治区高标准农田建设补助资金、地方配 套资金,出资比例为100%,项目法人为多力 钾·玉苏甫,招标人为和田市农业农村局 项目已具备招标条件,现对该项目进行公

二、项目概况与招标范围

1. 招标项目所在地区:和田市吉亚乡、 伊里其乡、拉斯奎镇

2. 项目规模:建设内容主要包括土地平

整工程、土壤改良、灌溉与排水工程、农田 输配电农田基础设施建设工程,具体建设 内容如下:

和田市吉亚乡、伊里其乡、拉斯奎镇2023年0.8万亩高标准农田改造 提升建设项目

> (1)田块整治工程:本次建设土地平整 涉及3个乡镇9个村,总土地平整面积为 8000亩,总土壤改良面积8000亩。

(2)灌溉与排水工程:①田间灌溉工程: 本次新建滴灌系统总计4138亩,其中:吉亚 乡厍木巴格村糸统1(846亩)、吉业乡阔恰村 系统1(1267亩),共计2113亩;伊里其乡阿克 铁热克村系统1(946亩);拉斯奎镇墩阔恰村 地块1(1079亩)。新建加压滴灌系统4个, 新建4个滴灌首部(全部为单系统),4套首部 设备(水泵、变频器、变压器、过滤器)。新建 沉砂池4座,新建节制分水闸4座,埋设各 种规格 PVC-M 塑料管管道 40.37km,其中 中 315 管道总长 5.36km, 中 250 管道总长 2.44km 中 160 管道总长 29.16km, 中 125 管 道总长2.86km,中110管道总长0.55km;地 面 PE 管 32.74km。 泵后网式过滤器(100 目) 4台,立式离心泵4台。②农田输配电工程: 10kV 架空输电线路 2km, 电缆电线(1KV) 0.68km,变压器4台,配电箱4面,变频柜4 (3)出间直路上程:本项目土地半整后将 现状土路改建为砂砾石道路,路面宽度为 6m,结构为0.3m砂石+160g/m²聚丙烯编织 布+底部原状土回填,路面一般高于田块面 0.7m 左右,边坡1:1.5,共计6条,总长

3. 招标内容与范围:

标段(包)编号	标段(包)名称	工期要求(日历天)	建设规模及内容范围
E65320039230 02701001001	和田市吉亚乡、伊里 其乡、拉斯奎镇2023 年0.8 万亩高标准农 田改造提升建设项目 第一施工标段	123	建设内容主要包括土地平整工程、土壤改良、灌溉与排水工程、农田输配电农田基础设施建设工程,具体建设内容如下;(一)田块整治工程本次建设土地平整涉及3个乡镇9个村、总土地平整涉及700亩。(二灌溉与排水工程、1. 田间灌溉工程本次新建滴灌系统总计4138亩,其中:吉亚乡库木巴格村系统1(846亩)、吉亚乡阔恰村系统1(1267亩),共计2113亩;伊里其乡阿克铁热克村系统1(946亩);拉斯奎镇墩阔恰村地块;1(1079亩)。新建加压滴灌系统4个、新建4个滴薄首部全部分单系统,4套首部设备/水泵。安姆器。变压器、过滤器。新建沉砂地4座新建节制分水闸 4座 埋设各种规格PVC—M型料管管道 40.37km,其中中 315管道总长 5.36km,中 250管道总长 2.44km,中 160管道总长 29.16km,中 125管道总长 2.86km,中 106管道总长 0.55km,地 106管道总长 2.7km。 泵后网式过滤器(100目) 4合,立式离心泵 4台。 2.农田输配电工程:10kV 架空输电线路 2km,电 10度均线 10km,2km,2km,2km,2km,2km,2km,2km,2km,2km,2
E65320039230 02701001002	和田市吉亚乡、伊里 其 乡、拉 斯 奎 镇 2023 年 0.8 万亩高 标准农田改造提升建 设项目第二监理标段	123	施工标段全过程及缺陷责任期进行全过程监理。
	E65320039230 02701001001 E65320039230	E65320039230 2701001001 25	和田市吉亚乡、伊里 其乡、拉斯奎镇 2023 年 0.8 万亩高标准次 田改造提升建设项目 第一施工标设 和田市吉亚乡、伊里 第一施工标设 和田市吉亚乡、伊里 第 2023 年 0.8 万亩高 6 02701001002 标准农田改造提升建

三、投标人资格要求 1.企业资质要求:(1)施工标段:【水利

水电工程·水利水电工程三级】(含)以上。 (2) 监理标段: 本次招标要求投标人须具备 水利工程监理乙级(含乙级)及以上资质,具 有类似工程监理业绩,并在人员、设备、资 金等方面具有承担本标段施工的能力。

2. 项目负责人资质要求:(1)施工标段: 【注册二级建造师·水利水电工程】(含)以 上;投标人须具有类似工程施工业绩的水 利水电工程施工总承包三级及以上资质及 相关证照齐备的独立法人企业并在人员、 设备、资金等方面具有承担本项目的施工 能力;拟派出的项目负责人应具有有效的 二级及以上(疆外企业应具有一级)水利水 电工程专业注册建造师执业资格证及水利 行业安全生产考核合格证书(B类),具有水 利工程专业或相关专业中级及以上技术职 称,并具有担任项目负责人的经历,近三年 内至少承担过1项与本工程性质规模相当 的施工管理业绩。不得同时在两个及以上 在建工程中担任项目负责人。(2)监理标 段:投标人需具有独立法人资格、具有类似 工程监理业绩的水利工程监理乙级(含乙 级)及以上资质,并在人员、设备、资金等方 面具有承担本项目的监理能力;拟派的总 监理工程师须在投标人本单位注册,具有 水利工程建设监理工程师资格证书,有类 似项目工程监理经验;不得同时在两个及

以上在建工程中担任项目总监理工程师。

3. 投标其他条件:(1)本项目招标不接 受有不良行为记录且在限制市场准入有效 期内的企业投标。(2)本次招标实行资格后 审,资格审查的具体要求见招标文件。资 格后审不合格的投标人其投标文件将被拒 绝。(3)本项目施工、监理企业、人员及业绩 信息以"水利建设市场监管平台"查询结果 为唯一依据,不再接受任何潜在投标人提 供的其他信息作为评标依据(国家有特殊规 定的除外),各市场主体须对填报数据的真 实性、准确性、及时性负责。(4)凡拟参加本 次招标项目的投标人,如在国家企业信用 信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn) 被 列入经营异常名录的,将拒绝其参加本次 招标活动。(5)本项目不接受联合体投标。 (6)投标保证金采用电子转账或电子保函 的形式交纳。办理流程分别详见和田地区 公共资源交易网"服务指南"栏目中《保证 金缴纳流程(新)》及《投标保证金电子保函

四、招标文件的获取

操作手册》。

1. 获取时间: 2023年6月19日至2023 年7月9日

2. 获取方式:请到和田地区公共资源电 子交易系统 http://36.107.230.199:8081/ TPBidder/下载招标文件

五、投标文件的递交

1. 截止时间: 2023年7月10日10:30

(北京时间)

2. 递交方式: 投标截止前投标企业须在 和田地区公共资源交易平台(http:// 36.107.230.199:8081/TPBidder/) 网上上传 加密的投标文件

六、开标时间及方式 1. 开标时间: 2023年7月10日10:30

(北京时间)

2. 开标方式: 不见面电子开标 3. 开标地点:和田地区行政服务和公共 资源交易中心三楼(和田市北京工业园区杭

州大道78号) 七、发布通告的媒介 本招标通告在和田公共资源交易网、

八、监督部门 本招标项目的监督部门:和田市发展

和改革委员会、和田市财政局 九、联系方式

招标人:和田市农业农村局 地 址:和田工业园区滨河路21号

联系人:董乾

电 话:0903-2522950

招标代理机构:新疆金木石项目管理

地 址:和田地区和田市北京东路48

号4楼 联系人: 王婷

电 话:0903-2038298

本报社址:新疆和田市英明路4号 邮编:848000 邮箱:xjhtrb@sina.com 策采部:(0903)2970001 汉文编辑部:2068166 维文编辑部:2069200 广告部:2068004 月价:13.2元 印刷:和田翔龙印务有限责任公司 印刷质量监督电话:(0903)2068010