

提供政策支撑和服务保障,让科技人才铁心干、安心闯

## 浙江出实招全面加强“三支队伍”建设

洪恒飞 本报记者 江耘

“要激活‘动力源’,改革励才。浙江将深化科技创新体制和人才发展体制改革,扩大科研自主权和人才评审自主权,让更多科技人才铁心干、安心闯!”3月21日,在杭州召开的浙江省全面加强“三支队伍”建设新闻发布会上,浙江省科技厅党组书记佟桂莉表示。

春节假期后上班首日,浙江省委召开“新春第一会”,对全面加强“三支队伍”(即高素质干部队伍、高水平创新型人才和企业队伍、高素养劳动者队伍)建设进行系统部署。

浙江省委组织部常务副部长谢志远介绍,会后全省各地就“三支队伍”建

设谋划推出了一批新招实招硬招。其中,在加强高水平创新型人才和企业队伍队伍建设方面,浙江注重教育科技产业人才一体贯通和平台项目资金人才一体配置,围绕创新链产业链布局人才链,引导支持人才向创新创业一线流动,把更多人才优势转化为新质生产力。

谢志远表示,对愿意到浙江发展的各类人才,浙江将竭力提供发展平台、政策支撑、服务保障三方面的支持。

对此,佟桂莉也表示,要发挥好科创平台的聚才作用,重点是突出高能级科创平台在科技、教育、人才一体贯通上的带动作用,“同时要坚持开放聚才的理念,通过推动国际大科学计划实施、布局一批国际联合实验室等,营造开放生态,吸引天下英才。”

高等教育尤其是高水平大学,是创新型人才培养的主阵地。去年8月,浙江省委省政府召开高等教育强省暨高水平大学建设推进会,此前先行出台《关于推进高水平大学建设的意见》《关于加快普通高等职业学校高质量发展的若干意见》,明确要推动高教强省建设换挡提速。

“相关部门同频共振,推出人才松绑、学科管理、资金支持等政策组合拳,迭代升级高等教育发展总体规划,各设区市也各尽其能出台了相关配套政策。”浙江省委教育工作委员会副书记、省教育厅党组书记陈春雷会上介绍。

“人才的成长需要舞台,关键核心技术攻关就是科技人才成才的最好的实战场景。”佟桂莉说,浙江将在云计算、人工智能、关键生物技术和新材料等领域,谋

划一批重大科技专项,通过“揭榜挂帅”“赛马制”“军令状”的方式,让科技人才尤其是青年科技人才勇挑大梁、勇攀高峰。

近年来,作为民营经济大省的浙江,致力于深化科技资源配置改革,增强民企创新主体地位。去年12月,由浙江省科学技术厅等九部门印发的《关于强化企业科技创新主体地位加快科技企业高质量发展的实施意见(2023—2027年)》实施,就“支持企业引进培育高水平创新型人才”提出多项具体举措。

佟桂莉会上表示,浙江将持续壮大科技领军企业和科技“小巨人”企业队伍,支持龙头企业牵头组建创新联合体,加速科技成果的转化应用,打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道,让更多浙商勇立创新潮头。



## 纯电动大型客船 闽江首航

3月21日,福建首艘自主设计建造的纯电动大型高端客船“闽江会客厅”在闽江首航。全船长度38.48米,型宽10.1米,能够载客212人,满载时最大航速达20km/小时,在观光航速航行下,其续航力可高达10小时。近年来,福建省持续推进“电动福建”建设,陆续出台系列支持政策,从试点示范项目、关键技术研究、充电设施建设等方面,推动电动船舶全产业链发展。

图为“闽江会客厅”首航(无人机照片)。新华社记者 林善传摄

## 2023年我国海洋生产总值同比增长6%

科技日报北京3月21日电(记者 操秀英)记者21日从自然资源部获悉,2023年,全国海洋生产总值99097亿元,比上年增长6.0%,增速比国内生产总值高0.8个百分点;占国内生产总值比重为7.9%,比上年增加0.1个百分点。国家海洋信息中心副主任崔晓健表示,2023年,海洋领域宏观政策持续显效,资源供给能力稳步提升,自主创新持续增强,海洋经济复苏强劲,量质齐升。

数据显示,2023年,海洋制造业增加值29861亿元,比上年增长7.0%,比全国制造业增速高2个百分点。其中,海洋船舶工业增加值1150亿元,比上年增长17.6%,船舶制造高端化、智能化、绿色化发展扎实推进,已进入产品全谱系发展新时期。海洋工程装备制造发展良好,国际市场份额继续保持全球领先,全年实现增加值872亿元,比上年增长5.9%。

值得一提的是,2023年,技术突破

加速催生产业发展新动能。兆瓦级潮流能发电机组“奋进号”连续运行超20个月,累计送电超270万千瓦时。20千瓦漂浮式温差能发电装置完成海试,标志着我国海洋温差能开发利用向海上规模化应用迈出关键一步。我国首台自主研发的兆瓦级波浪能发电装置“南鲲”号成功海试。全球最大功率20兆瓦半直驱永磁风力发电机成功下线,自主研发设计的2500吨自航自升式风电安装平台

“海峰1001”正式交付。单机容量16兆瓦海上风电机组吊装完成,18兆瓦机组下线,25兆瓦机组实验基地获批。

同时,绿色与数智技术应用带动产业融合和转型升级。“海上风电+”融合发展取得新进展,首次实现深远海浮式风电平台直供海上油气田群,广东青洲、福建兴化湾、山东昌邑等“海上风电+海洋牧场/海水制氢”融合示范项目稳步开展。我国首个海洋油气装备制造“智能工厂”二期工程正式开工,我国船企新接批量甲醇双燃料动力集装箱船订单,新型数字智能化深海养殖平台“珠海琴”开工建设。

## 强信心 开新局

◎本报记者 李丽云 实习记者 朱虹  
通讯员 王继红

“自项目启动以来,我们班管理近300口油水井,其中有30多口高产井,不仅当班员工加密了巡检次数,我们干部也采用承包制加强管理,确保产量始终在线运行。”在大庆油田采油一厂南一区西部“压舱石工程”生产现场,第五作业区南三采油班班长张效齐告诉记者。

阳春三月,在东北松辽盆地上,中国石油大庆油田呈现出加速奔跑状态,向着全年生产任务发起冲刺。

### 筑牢油田“压舱石”

南一区西部“压舱石工程”是中国石油十大“老油田稳产压舱石工程”项目之一。张效齐每天至少提前半个小时到单位,勘察高产井生产状态。今年,采油一厂也将多年的开发经验、成熟技术集成应用,并开设十大课题研究,打造产量、效益、增储和管理的“压舱石”。

“当前,我们还‘复制’南一区西部‘压舱石工程’工作思路,在春节后正式启动北一二排东产能建设项目。”大庆油田采油一厂总地质师金贤镐说,南一区西部原油产量始终超计划运行,日产量近4000吨。截至2月中旬,已累计生产原油20万吨,正向年产100万吨以上目标全力冲刺。

油是“磐石”,气为“增量”。今年,大庆油田围绕“一稳三增两提升”奋斗目标中的“天然气增”,深挖松辽中浅层老区潜力,加快川渝茅口组整体开发,突破塔东超深层评价建产,谋划深层气、致密气等多类型资源大发现、快发展。同时,高效建设运营六大储气库,大幅提升天然气战略调控能力,全面加强能源产供储销体系建设。

记者从大庆油田重庆分公司了解到,大庆油田针对四川盆地侏罗系沙溪庙组致密气部署的第一口开发评价井——庆浅平101井已于近日投产,为川渝地区快速上产提供了新体系的产能保障。

### 加速布局新能源业务

近年来,大庆油田加速布局新能源业务,今年更进一步明确了“当好绿色低碳转型的标杆”目标,全力推进低碳油气生产、清洁能源供应、氢能产业发展、CCUS/CCS产业“四大基地”建设。

春寒料峭中,一块块光伏板装配到位,合油污水余热通过换热器源源不断地转化为生产所需热能,大庆油田喇嘛甸油田低碳示范区生产建设展现出浓浓“热”意。记者了解到,光伏、风电等一批新能源项目被大庆油田确立为2024年重点推进项目。

大庆油田采油六厂新能源办公室主任张建军介绍,去年,光伏一期工程实现并网发电,目前已累计发电超过300万千瓦时。喇嘛甸油田智慧指挥中心仅用45天完成建设,初步搭建了生产、能耗及新能源数据管理系统,为实现能源管控智能优化、一屏统管打下坚实基础。

大庆油田以两大千万千瓦级大基地为支点开疆拓土,加大风光指标获取和项目储备,研究大规模并网消纳,构建智能微电网和新型电力系统,深化新能源和油气融合发展,逐步实现了新能源、原油与天然气“三足鼎立”。

“今年,我们要推进好光伏二期、风电二期和喇五智能微电网等项目施工建设进程,尽快将中国石油单体规模最大的低碳示范区从蓝图变为现实,为陆上老油田特高含水后期绿色转型发展发挥示范引领作用。”张建军说。

实现新能源、原油与天然气“三足鼎立”,向全年生产任务发起冲刺  
大庆油田擘画高质量发展发展新图景

# 科技日报社2024年度公开招聘应届毕业生公告

科技日报社是中央编委批准设立、由科学技术部代管的副部级事业单位,是承担党和国家科技宣传任务的中央主流媒体。按照《事业单位人事管理条例》《事业单位公开招聘人员暂行规定》,根据报社发展需要,组织开展2024年应届毕业生公开招聘工作,现将有关事项公告如下:

### 一、招聘范围

2024年应届毕业生(不含委培生、定向生、留学回国及博士后出站人员),其中京外生源须符合北京市落户政策和要求,尚未办理就业手续,在校期间为非在职人员,能如期毕业并取得与最高学历对应的学历学位证书。

### 二、应聘条件

(一)具有中华人民共和国国籍;  
(二)拥护中华人民共和国宪法,拥护中国共产党领导和社会主义制度;

(三)具有良好的政治素质和道德品行;

(四)具有正常履行职责的身体条件;  
(五)具有符合岗位要求的工作能力;  
(六)具备岗位要求的其他资格条件。

因犯罪受过刑事处罚的人员,曾被开除党籍、公职的人员,曾在各级公职人员招考中被认定有舞弊等严重违反考试录用纪律行为,还在禁考期的人员,被依法列入失信联合惩戒对象名单的人员,以及存在法律法规规定不得聘用为事业单位工作人员的其他情形的人员,不得报考。

### 三、职位信息

2024年度科技日报社共计划接收应届毕业生7名,招聘岗位详见《2024年度科技日报社公开招聘应届毕业生职位表》。

### 四、招聘程序

1.报名。

本次报名采用网络报名,报名截止时间为2024年4月5日,报名网址:(<https://kjrb.zhaopin.com>)。

应聘人员需登录网站进行报名,每人可报名1个岗位,提交报名后如需改报其他岗位,请联系科技日报社人事部进行更改。

### 2.资格审查。

根据报名条件 and 岗位要求,进行资格审查,确定参加考试人选,资格审查未通过者不再另行通知。

岗位招聘人数与通过资格审查人数的比例须达到1:3,若达不到该比例,取消该岗位招聘。

### 3.考试(笔试、面试)。

资格审查通过者,可参加笔试考试。笔试人员名单及时间、地点等将在中国科技网公布。

笔试成绩80分及以上为合格。笔

试成绩合格的方有资格进入面试,根据笔试成绩排序确定面试人选。面试人选比例为1:10,合格分数线以上人员不足1:10的按照笔试合格人数参加面试。面试人员名单及时间、地点等将在中国科技网公布。

### 4.考察、体检。

面试成绩合格的方有资格被确定为考察人选。根据面试成绩排序,按招聘数量等额确定考察人选。考察包括考核政治表现、思想状况、道德品质等,重点考察人选是否符合增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,热爱中国共产党、热爱祖国、热爱人民等政治要求,核查人事档案信息,并对资格条件进行复查。

体检标准参照公务员录用体检通用标准执行。

如考察或体检不合格,或相关人选

放弃聘用等,由报社研究决定是否依成绩递补,面试成绩合格人选方可递补。如需递补将直接电话通知人选,不再另行公告。

### 5.公示。

考察、体检合格的,确定为拟聘用人员,并在中央和国家机关所属事业单位公开招聘服务平台和中国科技网进行公示,公示期7个工作日。

### 6.聘用。

公示期满后无异议的,按相关规定办理聘用手续。公开招聘人员实行试用期制度,试用期包括在合同期限内。试用期合格的,予以正式聘用;不合格的,取消聘用。

### 五、注意事项

1.应聘人员按时间要求提交相关材料,配合完成公开招聘有关工作,过期不予受理,恕不接待来访。

2.应聘人员应对所提供材料的真实性负责,材料不全或信息不实将影响资格审查结果。如应聘人员违反招聘规定,存在提供信息不实、证件造假、作弊等行为的,一经查实严肃处理,取消考试及聘用资格,按《事业单位公开招聘违纪违规行为处理规定》处理。

3.应聘人员不得报考聘用后构成回避关系的岗位。

4.请及时查看中国科技网和智联招聘平台,掌握资格审查结果、考试名单及其他相关信息。对未通过资格审核或笔、面试者,不再单独通知。

5.除体检费用外,应聘人员在应聘过程中发生的其他费用自理。

咨询电话:  
李老师 010-58884033  
程老师 010-58884039

## 科技日报社2024年度公开招聘应届毕业生职位表

序号	岗位	专业	学历学位	生源	招聘人数	岗位其他要求
1	采编岗A	中国语言文学类(0501)、新闻传播学类(0503)、物理学类(0702)、化学类(0703)、生物学类(0710)、农业工程类(0828)、环境科学与工程类(0830)、机械工程类(含机械制造及其自动化)(0802)、光学工程类(0803)、材料科学与工程类(0805)、电子科学与技术类(0809)、信息与通信工程类(0810)、计算机科学与技术类(0812)、土木工程类(0814)、化学工程与技术类(0817)、航空宇航科学与技术类(0825)、基础医学类(1001)、公共卫生与预防医学类(1004)、戏剧与影视学类(1303)、美术学类(1304)、设计学类(1305)、新闻与传播类(0552)、电子信息(含电子制造技术与设备)(0854)、资源与环境类(0857)、能源动力(0858)、生物与医药类(0860)、艺术类(1351)	大学本科及以上	北京生源	2	通过大学英语四级及以上,或英语专业四级及以上,或雅思6.5分及以上,或托福90分及以上。
2	采编岗B		硕士研究生及以上	生源不限	3	
3	行政管理岗	哲学类(0101)、法学类(0301)、政治学类(0302)、社会学类(0303)、马克思主义理论类(0305)、公共管理类(1204、1252)、法律(0351)、社会工作(0352)、物理学类(0702)、化学类(0703)、生物学类(0710)、农业工程类(0828)、环境科学与工程类(0830)、机械工程类(含机械制造及其自动化)(0802)、光学工程类(0803)、材料科学与工程类(0805)、电子科学与技术类(0809)、信息与通信工程类(0810)、计算机科学与技术类(0812)、土木工程类(0814)、化学工程与技术类(0817)、航空宇航科学与技术类(0825)、基础医学类(1001)、公共卫生与预防医学类(1004)、电子信息(含电子制造技术与设备)(0854)、资源与环境类(0857)、能源动力(0858)、生物与医药类(0860)	硕士研究生及以上	生源不限	1	
4	事业发展岗	新闻传播学类(0503)、管理科学与工程类(1201)、工商管理类(1202、1251)、出版类(0553)	硕士研究生及以上	生源不限	1	

备注:1.专业参考教育部《普通高等学校本科专业目录》(2020)和《学位授予和人才培养学科目录》(2018)。对于所学专业接近,但不在上述参考目录中的考生,可与招聘单位联系确认报名资格。  
2.北京生源是指具有北京市常住户口的毕业生(不含北京高校集体户口),非北京生源需符合申请办理在京就业落户条件。