

# 向改革要动力要活力

## ——国有企业健全市场化经营机制观察

新华社记者 王希 刘羽佳

全面推行“两制一契”(对经理层实施聘任制、任期制、契约化管理),实施干部公开选聘,一次性选拔14名年轻干部……一年前,中国海油下属企业中石油国际石油服务有限公司,经历了一场规模不小的人事变动。

作为新鲜血液,“85后”干部安海洋成为这家企业最新设立的“一体化和新能源事业部”副总经理。包括他在内,2021年底,中海油服各直属经营单位班子中35岁左右年轻干部占比提升至19.4%。

“改革打破了选人用人常规,能力业绩成为考核晋升的首要条件,这让青年业务骨干有了‘奔头’,也让企业在激烈的市场竞争中充满活力。”回想起当时参加企业“年轻干部竞聘专场”的情景,安海洋语气中仍难掩激动。

国企改革,重在提升活力与效率。国企改革三年行动实施以来,国资

企系统在健全市场化经营机制方面按下“加速键”,其中三项制度(劳动、人事、分配制度)改革成了“牛鼻子”。

鼓励“能人举手”,实现上岗靠竞争。2021年,中国能建将总部193个岗位面向全集团开放报名,成功实施自组建以来规模最大的总部岗位公开招聘,平均7个人竞聘一个岗位,竞争最激烈的岗位同时有24人参与竞争,人员更替率达28%。

打破“铁交椅”,干部能上也要能下。在南方电网,2021年新聘任管理人员竞争上岗比例达73.1%,管理人员末等调整和不胜任退出比例达10.2%。“通过改革,管理人员整体素质和履职能力迈上了新的台阶。”这家企业的相关负责人表示。

干部竞聘上岗不是终点。如何充分激发他们的活力和创造力?契约化管理是关键一招。

在东方电气集团下属的东方锅炉

等多家企业,企业与全体中层干部都签订了岗位合同书和年度目标责任书。“我们将收入、利润、订单三项企业生存发展的硬指标跟中层干部收入挂钩,目标清晰可见,同时推动考核结果年底刚性兑现,未完成目标的会降职降级,不适应的还要及时调整。总之,就是要看得见任务,算得清收入!”东方电气集团深改办副主任黄颀说。

改与不改大不一样。面对复杂的国内外环境,大刀阔斧的改革激发了东方电气干部职工干事创业的精气神,集团14户二级企业中11户连续两年超额完成年度契约目标,集团主要经济效益指标连续两年实现两位数增长。

激励机制是提升企业活力和效率的动力源泉。近年来,国有企业不断丰富中长期激励“政策包”和“工具箱”,增加相关改革穿透力。

针对前几年员工队伍活力不足、关键岗位人才流失率高等突出问题,云南

云天化股份有限公司聚焦科研人员等关键群体,建立起股权激励、超额利润分享等短中长期相结合的多元化激励体系,企业面貌焕然一新,经营业绩持续增长。

锚定“管理人员能上能下、员工能进能出、收入能增能减”目标,推广经理层成员任期制和契约化管理,推进市场化用工,健全激励约束机制;积极稳妥推进混合所有制改革,坚持以混促改……通过开展国企改革三年行动,国资国企正加快形成反应灵敏、运行高效、充满活力的市场化经营机制。

统计显示,截至今年4月底,共有3.56万户中央企业各级子企业开展了经理层成员任期制和契约化管理(含职业经理人),占比达99.0%;在地方国企层面,共有598户地方一级企业、4.86万户各级子企业已与经理层签订了有关合同或契约;中央企业和地方已开展中长期激励的子企业分别为4592户和2754户,激励人数合计达44.39万人。

“三项制度改革不能浅尝辄止,也不会一劳永逸。”国务院国资委党委书记、主任郝鹏表示,下一步,要加快健全灵活高效的现代化经营机制,推动各层级企业全面深入实施三项制度改革,加大对关键岗位核心人才、突出贡献员工等的激励力度。



### 服务 生活

## 前5个月我国吸收外资同比增长17.3%

商务部6月14日发布数据显示



## 科学家发现爱吃塑料的“超级蠕虫”

新华社北京电《参考消息》6月14日登载英国《独立报》网站报道《科学家说,爱吃聚苯乙烯的“超级蠕虫”或给塑料回收领域带来革命》。报道摘要如下:

被称为“超级蠕虫”的拟步甲幼虫已被人类当作爬宠的饲料,但在科学家发现它们消化塑料垃圾的非凡能力后,它们可能很快就会成为摄食者。

澳大利亚昆士兰大学的科学家说,这些不起眼的幼虫(即大麦虫)不仅能吞下聚苯乙烯,而且事实上只吃聚苯乙烯也能茁壮成长。

研究团队在3周时间里用不同食谱喂食这些“超级蠕虫”,给其中一些喂食聚苯乙烯泡沫塑料,给另外一些喂食粪

皮,对余下的蠕虫进行间歇性喂食。

该大学化学和分子生物学院的克里斯·林克博士说:“我们发现,仅被喂食聚苯乙烯的‘超级蠕虫’不仅存活了下来,甚至体重都有所增加。这表明,蠕虫可以从聚苯乙烯中获取能量,很可能是在肠道微生物的帮助下。”

林克还说:“‘超级蠕虫’就像微型回收厂,用它们的嘴将聚苯乙烯粉碎,然后将其喂给自身肠道中的细菌。”研究团队说,他们已找到几种具备降解聚苯乙烯和苯乙烯能力的酶,希望相关技术能刺激塑料垃圾回收利用活动,并减少垃圾填埋。研究报告发表在《微生物基因组学》杂志上。

## 16日水星西大距 有望观测到水星

新华社天津电(记者 周润健)天文科普专家介绍,6月16日水星西大距,届时只要天气晴好,感兴趣的公众可在日出前的一个小时,借助双筒望远镜或小型天文望远镜观测到平时难得一见的水星。从地球上看去,水星总是在太阳附近一定的范围内来回摆动。由于靠得太近,水星常年淹没在太阳的光辉中,很难被人们观测到。只有当水星与太阳的角距离最大,即“大距”时,人们才会比较容易在黎明或黄昏时分观测到它的身影。

大距有东、西之分,水星在太阳最东边被称为东大距,在太阳最西边被称为西大距。由于水星轨道偏心率 and 倾角都比较大,每次大距时,水星与太阳的角距离在18度到28度之间变化。本次西大距期间,水星与太阳的角距离约为23度,亮度约为0.4等,属于肉眼可见范围。

“水星是否容易观测,并不完全取决于大距时其与太阳的角距离,更重要的是日出或日落时的地平高度。本次西大距期间,虽然水星的角距离足够大,但水星的角高度只有12度左右,有些过低,肉眼很难找到它,必须借助双筒望远镜或小型天文望远镜。”天津市天文学会理事、天津科学技术馆天文科普专家宋媛媛说。

本次西大距期间,如何顺利地找到水星?明亮的金星是一个很好的参照物。“如果天气晴好,感兴趣的公众在日出前的一个小时,面向东偏北方低空,会看到一颗非常醒目的亮星,这就是以‘启明星’姿态出现的金星。在金星左下方不远处,用双筒望远镜或小型天文望远镜搜寻,就可找到水星。不过,观测水星不必局限在西大距这一天,在西大距后的数日内均可,且水星的亮度还会逐渐变亮。”宋媛媛说。

(上接第一版)

### 民生服务 更有温度 群众收获“幸福”质感

6月12日,笔者来到怀仁市新建人民医院项目建设工地,施工现场热火朝天。为解决群众看病就医的“急难愁盼”问题,去年该市启动了新建人民医院项目,一期建筑面积约为83416.77平方米,设计床位500个。项目建成后,将提高全市医疗卫生事业服务水平,让老百姓享受到更优质便捷的医疗服务,带动当地经济建设发展的稳步有序发展。

全力办好人民满意教育,该市将加快推进城区小学“放心午餐”工程,实施16所乡镇寄宿制学校煤改电、煤改气和城乡结合部学校供热改造;全面落实“双减”任务,高标准打造1个中小学劳动实践基地。

为提高人民幸福福祉,今年,怀仁市将实施总投资129.6亿元、123个社会民生项目,重点推动城区供热高压站搬迁、妇幼保健医院等项目建设,更好地让人民群众享受改革发展成果。

城乡并蒂,繁花齐开。为了让农民

共享发展红利,怀仁市开展常态化“六乱”整治,健全完善农村改厕、城乡环卫一体化长效管护管理机制,在原有基础上,今年将继续铺开北铺、胜哇、李家场3个美丽乡村提升工程,完成悟道、赵麻寨、路庄、石庄4个村提档升级,建设清泉、陈庄、南家堡大寨等8个村生活污水治理设施,实施27个村电网升级改造,进一步改善农村人居环境,提升居民生活质量,感受到实实在在的幸福感。

作为全省唯一一家人选全国水系连通及水美乡村建设试点县,该市持续擦亮生态底色,今年将继续高标准完成荒山造林3000亩,开展城市绿化提升行动,严格落实“双碳”目标要求,执行能耗“双控”底线标准,让怀仁大地天更蓝、水更清、山更绿、空气更清新……

踔厉奋发正当时,锚定目标蹚新路。怀仁市紧紧围绕省委“全方位推动高质量发展”目标要求和朔州市委“全力打造四大高地,加快建设现代化的塞上绿都”战略部署,按照“123456”发展思路,凝心聚力实干,勠力争先崛起,在全省全方位推动高质量发展征程上奋力书写“四新怀仁”新篇章。

## 声明

朔州市朔城区家家乐食品厂不慎将营业执照正、副本丢失,注册号:92140602MA7YEXUR9C,现声明作废。

王彦兵不慎将从业资格证丢失,编号:1406000020014100376,现声明作废。

张福不慎将从业资格证丢失,编号:142131197802111517,现声明作废。

张鹏不慎将奥林花园小区21号楼4单元701号房的配套费收据丢失,金额:10588元,现声明作废。



### 无偿献血 奉献爱心

6月14日,志愿者在位于呼和浩特市的内蒙自治区血液中心献血合影。当日是第19个“世界献血者日”。内蒙古自治区红十字会联合内蒙古自治区卫生健康委、内蒙古自治区血液中心举办无偿献血宣传活动,活动吸引不少爱心人士前来参加。

新华社记者 贝赫 摄

## 国务院联防联控机制综合组发文要求

# 加强核酸采样质量管理

新华社北京电(记者 董瑞丰)采样是核酸检测的重要环节。记者6月13日从国家卫生健康委获悉,国务院联防联控机制综合组日前印发《关于进一步加强新冠病毒核酸采样质量管理工作的通知》,要求进一步提高核酸采样的规范性和准确性。

通知要求,各地要严格落实核酸采样人员的资质管理,在现有医务人员基础上,将民营医院、零售药店、学校医务室以及企事业单位中具有卫生相关专业职业资格的人员纳入采样人员队伍,经卫生健康行政部门组织规范培训并考核合格后,方可从事核酸采样工作。采样人员的调配使用尽量不挤占

正常医疗资源,以保障人民群众看病就医需求。

通知要求,各地卫生健康行政部门要按照《医疗机构新型冠状病毒核酸检测工作手册(试行第二版)》和《新冠病毒核酸采样培训方案》,规范做好核酸采样的组织、培训、考核等相关工作。通过制作培训视频、组织实操培训等,使采样人员熟练掌握咽拭子、鼻咽拭子等常用采集方法,正确穿戴使用个人防护用品,落实各项感染控制措施。不得通过视频培训取代实操培训。

同时,各地要切实加强核酸采样的质量控制,按照“不培训不上岗,培训不

合格不上岗”的原则,确保采样人员操作和行为科学规范。各核酸检测机构进一步做好室内质控,通过分析检测试剂的内参数据,监测采样拭子是否采集到细胞,以反映和改进采样质量。卫生健康行政部门要组织开展核酸采样现场巡回抽查,及时发现问题,有针对性地提出改进意见。

根据通知,各地还要进一步加强核酸采样点的组织管理,指导各采样点配备足够的采样人员、辅助人员或志愿者等,合理安排采样人员排班和休息,提供相应后勤服务,落实关心关爱医务人员的有关要求,为群众提供优质高效的核酸采样服务。

## 我国十年间向社会输送650多万名硕士

新华社北京电(记者 王鹏)党的十八大以来,我国研究生教育持续完善学科专业结构、人才培养结构,全国800多个研究生培养单位向社会输送60多万名博士和650多万名硕士,为党和国家事业发展提供了有力人才支撑。

这是记者从教育部6月14日举行的新闻发布会上获悉的。教育部学位管理与研究生教育司司长洪大用介绍,十年来,我国研究生教育在稳步发展学术学位的同时,大力发展专业学位,硕士专业学位授予人数占比从2012年的35%增至2021年的58%,博士专业学位授予人数占比从5.8%增至9%。

在重点学科领域,研究生教育也不断发力。统计数据显示,“双一流”建设中,理工农医类学科占比达78.5%。哲

学社会科学学科建设持续加强,甲骨文等一批具有重要文化价值的“冷门绝学”得到传承发扬。

面向国家重大战略需求和主攻方向,有目标、有重点、成建制地培养国家急需高层次人才,成为我国研究生教育的一大亮点。

例如,北京大学持续扩大“关键领域急需人才支持计划”,给予数学、基础医学等国家急需、人才培养基础好的基础学科招生计划增量支持。清华大学设立服务国家创新驱动发展战略的“创新领军工程博士项目、面向创新创业的电子信息创新创业项目等,加快培养“高精尖缺”工程领域高层次人才。

近年来,面对研究生培养规模的不

断扩大,如何保障培养质量,是不少公

众关心的话题。“为确保研究生整体培养质量提升,我们强调大质量观,不断深化学科专业调整,按照国家经济社会发展的需要优化学科专业结构。”洪大用介绍,“此外,从招生计划制定,到招生录取、人才培养、学位授予、事后监管,我们都进行全流程、全覆盖的制度设计。”

既强调外部约束,也要注重学校、导师和学生的自律。“我们要求学校把人才培养放在中心位置,根据学校办学传统和学科特色,实现内涵式发展,同时鼓励教师做高层次人才培养的‘大先生’。在学生层面加强学风教育和学术道德教育,推动他们做到敬畏之学、报国之心和专精之能有机结合。”洪大用说。

## 声明

朔州市华丽房地产开发有限公司在此声明从未注册成立朔州市华丽房地产开发有限公司山阴裕华苑项目部,因此凡涉及朔州市华丽房地产开发有限公司山阴裕华苑项目部的经营状况、贷款及所发生的一切纠纷、债务等均与公司无关,特此声明。

朔州市华丽房地产开发有限公司

2022年6月14日

## 晋能控股煤业集团朔州煤炭运销有限公司 招聘第三方服务公告

我单位拟对办公楼进行外墙粉刷、断桥铝窗户玻璃压条更换、外挂石材墙维护。望有意向的单位,持单位资质、业绩等资料,于2022年6月15日至2022年6月20日到晋能控股煤业集团朔州煤炭运销有限公司综合办公室报名,我单位将根据报名情况,通过比选的方式择优选择合作单位。

联系人:臧永平 电话:13096606966

晋能控股煤业集团朔州煤炭运销有限公司

2022年6月14日