

我省表彰300名“担当作为好书记(好干部)”、299个“干事创业好班子(好团队)”

当好“领头雁”，把工作干在实处



党旗在基层一线 高高飘扬

□ 本报记者 张依盟

经省委同意,近日,省委组织部评选表彰了全省第三届“担当作为好书记(好干部)”和“干事创业好班子(好团队)”,300名个人、299个集体荣获这份沉甸甸的荣誉。6月5日,在全省重点项目和乡村振兴现场推进会上,对获奖代表进行了颁奖。

“这份荣誉是对我16年社区工作的肯定,更是对未来工作的鞭策和激励。同时,它也属于我们团队和全体城市之光的居民朋友们。”获得表彰的济南市历城区鲍山街道城市之光社区党支部书记、居委会主任曹佳倍感振奋。

城市之光社区成立于2021年5月,由南、中、北三个相对独立的小区组成,住宅楼35栋,社区居民60%为外来人口。曹佳任职后,带领社区两委,勇于破局,敢想敢干,在极短的时间内打开了工作局面,在实践中逐渐形成“党组织搭平台,社区里的事大家商量着来,人人有责、人人尽责”的社会治理共同体。

以“公益打通服务,社会化助力运行”

为导向,为居民提供一系列家门口服务,公立卫生站可满足孩子打疫苗、老年人查体、全科医生等卫生服务;探索“社区商业反哺公益”服务机制,社区在房租、物业费等方面让利,减少商家运营成本,再以公益的形式反哺居民,最终让社区居民享受服务的同时得到实惠;针对维修家电、修脚、配钥匙等小微服务,在社区综合体专门开辟了四个工坊,让有技能的社区居民发光发热……群众有需求,服务就要跟到位。如今,城市之光社区居民不用出社区,就能享受到多元、便捷的生活服务。

脚下有泥土,心中有责任。广大党员干部扎根奉献、担当作为,坚持以更高标准干在实处、走在前列。

以前,曹县大集镇孙庄村村民面朝黄土背朝天,守着人均不足一亩地的有限资源,靠种植玉米、小麦或外出打工来维持生活。1992年,孙学平担任孙庄村党支部书记后,开始带领群众种植经济作物,发展无公害蔬菜生产,带动村民致富。2013年,发现了电商产业的潜力后,孙学平开始发动村民发展电商产业,第二年就吸引168家布匹直营店,27家物流快递公司进驻,产业链条迅速延伸,带动周边2000余名村民就近就业。

乡村振兴路上,离不开“领头雁”的担当作为。孙学平带领党员干部冲在一线,推动产业发展。目前,全村共有网店2600余个,230余名青年回村创业就业,全村电商销售额突破4亿元,人均收入超过10万元。

“作为基层党组织的‘带头人’,我们村党支部成员将继续带头苦干实干,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用,夯实基层组织、推动产业发展、提升治理效能,为乡村振兴添砖加瓦。”被问到未来的努力方向时,孙学平斗志满满。

鸟类作为湿地生态系统中的关键物种,是检验保护区生态环境的“晴雨表”。如今,黄河三角洲国家级自然保护区的鸟类已由建区之初的187种,增加到373种,是全球鸟类重要的中转站、越冬地和繁殖地。

2014年9月,赵亚杰通过“百名博士进东营”入职保护区,开始在一线从事生物多样性监测、智慧化保护管理工作。春季,赵亚杰“打卡”泥泞滩涂,穿着齐胸高、不透风的连体橡胶裤,背着十几斤重的望远镜、照相机等设备,蹚泥沟、走样线,获取第一手资料;夏季,她蹚沼泽、登鳌礁岛,开展黑嘴鸥等国家一级保护鸟类的监测和环志工作。通过互联网全球定位系统,赵亚杰实时掌握着野生鸟类的繁殖和迁徙动态。

年复一年,赵亚杰扎根黄河三角洲,记录迁徙鹤鹑类水鸟82种近20万只;为东方白鹳、黑嘴鸥、丹顶鹤等旗舰物种开展环志和卫星遥测工作;为南迁的候鸟部队安排体检,守护越冬候鸟的安全。“当前我们正在积极创建黄河口国家公园。我将珍惜荣誉,倍加努力,为落实黄河重大国家战略,高水平保护好黄河三角洲生态再立新功。”赵亚杰说。

一位矢志创新的“智多星”、锐意改革的“排头兵”,满怀激情投身中国式现代化山东实践。

1958年春天,省地质矿产勘查开发局第六地质大队的前身胶东第四地质队受命组建,彼时,新中国大规模经济建设地开展,急需探明和开采黄金资源,这支刚刚组建起来的地质队伍,冒着料峭的春寒,在缺乏资料、少图纸,没有任何经验,装备又极其简陋的情况下,经过艰苦奋战,在濒临绝境的玲珑金矿田上相继发现了48条含金石英脉脉,迈出了新中国寻金探宝的第一步。

20世纪90年代,随着市场经济浪潮的席卷,六队同全国大多数地勘单位一样陷入发展困境,但六队成员没有忘记初心,在坚守中实现了凤凰涅槃。2006年,六队在莱州寺庄探得一座51.83吨的特大型金矿,在全国率先实现了“攻深找盲”的重大突破。从2007年起,六队相继探获大型以上金矿13个。近十年来,坚持省内、省外、境外三线联动,找矿足迹遍布国内20个省区和境外10个国家,累计发现金金属量1322吨,3项勘查成果获评全国找矿突破战略行动优秀找矿成果。

“作为基层单位,此次获表彰备受鼓舞。我们将弘扬英雄地质队优良传统,发挥地质工作基础性、战略性、先行性作用,积极在新时代社会主义现代化强省建设中作出地质贡献。”省地质矿产勘查开发局第六地质大队党委书记、大队长丁正江说。

全省安全生产 紧急视频会议召开

□记者 付玉坤 报道
本报济南6月5日讯 今天上午,全省安全生产紧急视频会议召开,深刻汲取新汶矿业集团“6·1”突水事故教训,对做好当前安全生产工作再部署再强调。副省长周立伟出席会议并讲话。会议要求,各级各部门要切实警醒起来,深刻检视问题,抓好整改落实,加快补齐短板。对全省所有在建建设煤矿,要立即开展安全生产诊断大排查,进一步强化探放水作业专项检查、重大事故隐患排查整治、重大灾害超前治理和打非治违。要以此次事故为镜鉴,纵深推进安全生产治本攻坚三年行动,加快高危行业“机械化换人、自动化减人、智能化无人”改造,突出抓好风险隐患排查整治、监管执法、安全培训等重点,进一步落细落实各方责任,全面提升安全防水平,努力以高水平安全保障经济社会高质量发展。

全省干部教育培训骨干教师 “两个结合”专题培训班举办

□记者 张依盟 报道
本报济南6月5日讯 近日,全省干部教育培训骨干教师“两个结合”专题培训班在济南政德教育干部学院举办。来自全省党校(行政学院)、干部学院和党性教育现场教学基地的40余名骨干教师参加培训。培训班聚焦“两个结合”主题,采取课堂教学、互动教学、案例教学、现场教学等教学形式,设置了《推进马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合》《牢固树立良好师德师风》等专题课,开设了古琴文化、汉字密码感悟等体验课,组织学员到曲阜、邹城、嘉祥等16处教学点开展现场教学,让学员近距离感受优秀传统文化、寻觅历史足迹,在实景实情中沉浸领悟“两个结合”的理论逻辑、历史逻辑、实践逻辑,努力做到以文弘史,以文培元,以文立心,以文铸魂。据了解,本期培训班是省委组织部安排的首个“两个结合”专题培训班。通过培训,帮助全省干部教育培训骨干教师加深了对习近平总书记关于“两个结合”重要论述的理解和把握,坚定了文化自信,涵养了师德师风,增强了推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的能力。

我省将迎 强对流和高温天气

□记者 方全 报道
本报济南6月5日讯 省气象台今天发布高考和端午节期间(7日至10日)天气预报,预计7日下午到8日上午,我省中北部地区有一次雷阵雨天气,9日至10日全省天气晴好,内陆大部地区有37—39℃的高温天气。气象部门建议应防范强对流和高温天气对高考和出行的不利影响。具体预报来看,7日,鲁西北、鲁中和半岛地区天气多云转阴有雷雨或阵雨,其他地区天气多云。滨州、东营、潍坊和半岛地区南风4—5级阵风6—7级减弱到3—4级,其他内陆地区南风短时北风3—4级,雷雨地区雷雨时阵风7—9级。最低气温:菏泽、济宁、泰安、济南、淄博和鲁西北地区22℃左右,其他地区18℃左右,最高气温:菏泽、济宁、济南、淄博和鲁西北地区34℃左右,南部沿海地区25℃左右,其他地区30℃左右。8日,烟台北部和威海天气阴有雷雨或阵雨转多云,其他地区天气多云转晴。渤海、渤海海峡、黄海南部和中部南风4—5级;内陆地区北风转南风3级,雷雨地区雷雨时阵风7—8级。最低气温:半岛地区17℃左右,其他地区22℃左右,最高气温:鲁西北、鲁中和鲁南地区35℃左右,沿海地区28℃左右,其他地区32℃左右。9—10日,全省天气晴间多云。最低气温:半岛地区22℃左右,其他地区26℃左右,最高气温:内陆地区37—39℃,局部地区可达40℃以上,沿海地区24—28℃。

聚焦2024山东(东阿)中医药文化旅游体验周

国医大师、各界代表深入探讨中药产业高质量发展新路径

传承创新,推动中药产业共链发展

□ 本报记者 李丽 任戌盈 黄鑫

6月5日,2024山东(东阿)中医药文化旅游体验周期间,中药产业链共链行动暨中医药产业高质量发展沙龙在东阿县举办。“共链”各方共同签订“中药产业链共链倡议书”,旨在通过搭建交流平台、落地示范项目、打造创新生态等,推动“共链”各方实现互利合作、融通发展。推动中药产业传承、创新、振兴,繁荣需要政产学研共同努力。在以“传承创新 共链发展”为主题的沙龙中,围绕中药产业升级、创新发展、合作共建等话题,国医大师、政府代表、科研院所、高等院校和企业代表们深入探讨中药产业高质量发展新路径。新质生产力为推动中医药高质量发展提供了科学的指引,如何理解中医药传承

创新发展在当前面临的重大战略机遇?

国医大师王新陆表示,新质生产力在中医药高质量发展中的表现有两点,一是科学技术对中医药生产的指导和支持;二是中医药生产要素的重新配置。中药产业链共链行动就是对生产要素的重新配置,这将提高中药产品的更新换代效率。

山东中医药大学校长李可建认为,应当从创新能力、实践能力和跨界融合能力等方面提升中医药人才培养质量。“要立足中药本身发展规律创新教育教学模式,加快推进书院制教育,强化师承教育,培养学生的中医药创新思维。同时,融合现代科学技术,积极对接中医药全产业链需求。”

广东省农垦集团公司董事长冯彤和华润三九医药股份有限公司董事长邱华伟分别介绍了中医药企业的创新实践经验。邱华伟指出,要保护好药材前端,进行标准化

种植,保证中药材质量;要对经典方剂和中医药创新品种等进行深入研究,挖掘中医药对老百姓的价值;还要发挥科技力量,推进智能制造助力产业升级。

聊城市中医药文化底蕴深厚、发展潜力强劲,中医药综合改革指标在全省名列前茅。聊城市副市长马卫红介绍,聚焦群众多元化中医药需求,聊城市在体系更优、能力更强、队伍更稳等方面持续发力。“聊城打造中医药产业集群,做强‘新三宝’品牌,做优中药材基地,加强与中药企业合作,通过道地药材种植、饮片加工和膏方生产提高产品附加值,并依托中医药种植园、产业园等中医药文化和旅游资源,打造了一批中医药健康旅游精品项目。”

近年来,中医药出海持续火热,相关政策不断完善,就中医药出海问题,复旦发展研究院教授王帆表示,可以让中医药文化

先于中医药产业出海,用中医药文化激发海外市场和受众共鸣,形成中医药产业的互动和沟通。同时,还要借助科技力量,利用出海后当地的技术和文化促进中医药的发展。此外,王帆提出了“协同性出海”的设想。“可以考虑搭建政府、行业、企业、高校的联动平台,在标准制定、协同合作、有序行动等方面形成合力,推动产业链出海。”

中国中药协会常务副会长吴宪认为,中医药产业横跨一二三产业,产业链比较长,每个环节都会对中药产品产生影响,因此,要重视中医药全产业链的建设。他表示,中医药产业链的发展薄弱点在源头,需要在种子种苗、规范化种植、追溯系统等种植源头解决中药质量问题。同时,要建立联合机制,既要从企业的角度整合市场资源,又要重视跨部门合作支持中医药产业发展,真正实现中药优质优价。



农光互补 助力乡村振兴

□新华社发

济宁市嘉祥县统筹推进采煤塌陷区综合治理与清洁能源开发,2023年引入中国华能集团在梁宝寺镇梁宝寺镇建设集光伏发电、农业种植于一体的“农光互补”光伏电站项目,提升采煤塌陷区综合利用效能,助力乡村振兴。

图为6月4日,嘉祥县梁宝寺镇利用采煤塌陷区建设的华能嘉祥梁宝寺光伏电站。

(上接第一版)大抓项目、抓大项目,进一步完善项目开工、建设、投产、达效全链条闭环推进体系,以项目建设提速提质推动先行区发展增量增效,力争上半年全省重点项目完成投资1.4万亿元。

既要“含新量”,也要“含绿量” ——突出科技创新与产业创新深度融合,绿色低碳理念贯穿项目建设各环节

在一个直径3cm大小的铝块上,用机床能磨出多少根针?山东蒂德精密机床有限公司董事长陈勇给出的答案是127根。

位于济宁市邹城区的蒂德精机公司车间里,陈勇手拿一个掌心大小的盒子向大家展示。只见盒子里密密麻麻的细针,整齐地分布在铝基材料上。“这是我们公司员工自主编程设计、由公司生产的高精密数控机床通过21个小时不间断加工而成的针型试件,每一根针的直径比头发丝还细。”陈勇说。

机床被称为“工业母机”,长期以来,我国生产的机床大多使用外国企业的数控系统,存在远程锁机风险。“我们通过开展联合攻关,用中国最好的数控大脑装备蒂德精机的高精度机床,成功解

决了技术难题。”陈勇说,目前公司具备高档机床研发、新材料研制、先进技术测试和可靠性提升等全面的研发、实验、测试、制造优势。

新质生产力之“新”,核心在于以科技创新推动产业创新。联亚新材料科技股份有限公司持续加大自主研发投入,加强创新体系建设,目前研发人员比例接近20%,拥有业内领先的先进高分子材料和特种材料创新平台,开发出了30多个系列、100多个牌号的新材料产品。“我们正在进行新一轮的产业投资,采用自主开发或合作开发的绿色新技术,建设一批高质量新材料项目,其中这次观摩的新能源材料和生物可降解材料一体化项目已全面进入现场施工阶段,2025年将建成投产。”公司董事长郑月明说,将通过持续的技术创新,不断增强企业核心竞争力。

突出科技创新与产业创新深度融合,山东实施重大产业攻关117项,236个项目由重大科技成果转化而来,完成投资292亿元。“企业离市场最近,创新发展愿望最迫切,必须大力支持企业创新发展,进而带动产业发展。”省科技厅厅长孙海生说,要强化企业科技创新主体地位,充分发挥好企业作为科技创新的出题人、答题人和阅卷人作用。绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。与以往观摩相比,此次观摩绿色低碳项目占比更高,绿色低碳理念贯穿项目建设各环节。

走进枣庄泉为高效异质结项目现场,6条产线正开足马力生产,一组组异质结光伏组件将从这里运往国电投、华电集团、大唐集团等大企业。目前,光伏发电在山东绿电中占比最高。企业生产的“泉耀”“虎鲸”系列异质结光伏产品光电转化率为24.1%,单组件功率750W,综合性能达到业内一流水平。

不仅产品本身绿色低碳,整个厂区也做足了绿色文章。“企业搭建能源管理平台,加强智慧能源管理,每年可减少碳排放6238.4吨。”泉为先进技术研究院常务副院长甄永泰介绍。泉为高效异质结项目是我省推动绿色低碳发展的缩影。围绕产业绿色转型,我省谋划实施节能改造、循环经济、资源综合利用等重点项目364个,尤其是加快发展“新三样”,推动菏泽精深新能源汽车动力电池总成等142个项目落地建设,完成投资473亿元,占重点项目完成投资的13.8%。

既要“引进来”,也要“走出去” ——深化大开放、拓展大招商,发展更高层次开放型经济

F1赛场的速度与激情,离不开高端轮胎“保驾护航”。走进华勤集团展厅,一台F1赛车迅速吸

引了大家的目光。由华勤生产的高端轮胎,早已走进世界一级方程式大赛赛场。

以高水平开放引领企业高质量发展,是华勤集团鲜明的特质。华勤集团与意大利倍耐力公司合作近20年,双方共同投资超22亿欧元。此次观摩的华勤超高性能轮胎项目配套建设的华勤橡胶科技研发中心,是倍耐力除米兰之外的全球唯一研发中心,也是世界头部轮胎企业在中国设立的投资最大、功能最全、技术最先进的研发中心。

作为一家土生土长的山东企业,华勤集团通过与跨国公司强强联合,一步步发展壮大,成为国内橡胶、轮胎行业的领跑者之一。“倍耐力将继续加大在华的投资,打造具有全球影响力的高端轮胎研发制造基地。”倍耐力公司有关负责人说。

引入新变量,才能拓展新增量。在培育本土企业的同时,淄博、济宁、枣庄近年来不断加大招商引资力度,观摩项目中不乏齐鲁锂电谷、中材锂电锂电池专用湿法隔膜、欣旺达纯动力电池等招商引资项目。“淄博坚持把项目建设和招商引资作为推动转型升级的动力源,筛选两批936家头部目标企业名单,赴外地开展招商洽谈。”淄博市委书记马晓磊介绍,今年一季度,淄博省外到位资金、新引进过亿元项目同比分别增长15.2%、11.3%。

蝗虫灾害可持续治理技术 国际交流会召开

□记者 王亚楠 通讯员 杨可欣 报道
本报济南6月3日至6日,省农科院在济南、济宁举办“蝗虫灾害可持续治理技术国际交流会”,来自联合国粮农组织、国际直翅目昆虫学家协会2个国际组织和法国、德国、墨西哥、日本、老挝、越南、哈萨克斯坦等17个国家蝗虫防治领域的100余位专家参会交流。蝗虫是世界性的重要农业害虫,全球常年发生面积近5000万平方公里,对农业生产造成严重威胁。山东是我国重要的东亚飞蝗发生区,一直高度重视蝗虫的可持续治理。本次大会主题为“蝗灾可持续治理的新技术和新理念”,安排了30余场学术报告,围绕蝗虫暴发和种群动态、蝗虫监测和预报技术、蝗虫防治新策略、生物防治新技术等方面进行深入交流,促进国际间蝗虫防治技术的交流合作,落实农业农村部提出的“御蝗于境外、备战于境内”的防范策略,提高蝗灾可持续治理水平,保障我国粮食生产安全和生态安全。会上,省农科院向国内外专家介绍了该院植保所研制的世界首创的高效治理飞蝗成虫的生物制剂——米曲霉,目前正在山东、河南、新疆、内蒙古4个省、自治区示范应用3500公顷,覆盖了草原蝗区、滨海蝗区、河泛蝗区,治理效果显著,田间防治蝗虫效果最高超过90%,受到地方植保部门认可。据悉,该产品具有完全的知识产权,属于国际首创,填补了国际蝗虫成虫高效生物农药空白。今年将进一步扩大示范范围和面积,验证米曲霉对不同生态区不同蝗虫的防治效果,为下一步产业化奠定基础。