

焦作日报

JIAOZUO DAILY



权威主流 亲民服务

A叠

2022年10月 18 中共焦作市委主管主办 焦作日报社出版 国内统一连续出版物号: CN41—0007
壬寅年九月廿三 星期二 河南省一级报纸 焦作网: www.jzrb.com 社长: 王爱军 总编辑: 王静锋



建设书香焦作

电话: 17538216666

地址: 焦作火车站北广场丁字口西北角

总第1381期 今日16版

科技部发来感谢信点赞焦作国家高新区

本报讯 (记者郭树勋 通讯员臧文文) 科技部近日向焦作国家高新区发来感谢信, 对其超额完成焦作高新区科研助理岗位开发落实工作给予充分肯定和高度赞扬。焦作国家高新区共开发落实科研助理岗位241个, 完成目标的121%, 有力促进了今年高校毕业生上岗就业。

据悉, 为深入贯彻落实党中央、国务院关于高校毕业生就业工作的重要指示, 按照中央教育工作领导小组任务要求, 科技部会同相关部门加强部署动员科研助理岗位开发落实工作, 各地科技管理部门和国家高新区大力推进, 把科研

助理岗位开发作为科研队伍建设的重要组成部分, 进一步完善科研治理体系、提升科技创新治理能力。

焦作高新区自科研助理岗位开发落实工作开展以来, 充分挖掘区内高新技术企业、规上工业企业、创新创业载体等平台科研助理岗位数, 通过举办不负韶华国聘行动火炬专场招聘会等活动, 提高岗位曝光度, 充分发挥创新主阵地作用和集聚带动就业效能, 加快推进科研助理岗位开发落实工作。

科技部在发来的感谢信中说, 焦作高新区管委会以高度的责任感使命感紧迫感, 组织开展科研助理

岗位开发落实工作, 积极主动作为, 为深挖岗位资源, 加强政策支持, 开发落实科研助理岗位241个, 完成目标的121%, 为科研助理岗位开发落实工作作出突出贡献。科技部成果与区域司、火炬中心向你单位的辛勤努力表示衷心地感谢!

焦作高新区下一步将按照科技部对科研助理岗位开发落实工作的有关要求, 进一步发挥科研助理的重要作用, 建立科研助理岗位开发服务保障的常态化长效化制度化机制, 为稳增长稳市场主体保就业工作作出更大贡献。①

习近平在参加党的二十大广西代表团讨论时强调

心往一处想劲往一处使推动中华民族伟大复兴号巨轮乘风破浪扬帆远航

党的二十大报告进一步指明了党和国家事业的前进方向, 是我们党团结带领全国各族人民在新时代新征程坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言和行动纲领。学习贯彻党的二十大精神, 要牢牢把握过去5年工作和新时代10年伟大变革的重大意义, 牢牢把握新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论, 牢牢把握以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的使命任务, 牢牢把握以伟大自我革命引领伟大社会革命的重要要求, 牢牢把握团结奋斗的时代要求。全党全国各族人民要在党的旗帜下团结成“一块坚硬的钢铁”, 心往一处想、劲往一处使, 推动中华民族伟大复兴号巨轮乘风破浪、扬帆远航。



10月17日, 习近平同志参加党的二十大广西代表团讨论。

新华社记者 鞠 鹏 摄(新华社发)



习近平同志参加党的二十大广西代表团讨论现场。

新华社记者 谢环驰 摄(新华社发)

新华社北京10月17日电 习近平同志17日上午在参加党的二十大广西代表团讨论时强调, 党的二十大报告进一步指明了党和国家事业的前进方向, 是我们党团结带领全国各族人民在新时代新征程坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言和行动纲领。学习贯彻党的二十大精神, 要牢牢把握过去5年工作和新时代10年伟大变革的重大意义, 牢牢把握新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论, 牢牢把握以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的使命任务, 牢牢把握以伟大自我革命引领伟大社会革命的重要要求, 牢牢把握团结奋斗的时代要求。全党全国各族人民要在党的旗帜下团结成“一块坚硬的钢铁”, 心往一处想、劲往一处使, 推动中华民族伟大复兴号巨轮乘风破浪、扬帆远航。

使, 推动中华民族伟大复兴号巨轮乘风破浪、扬帆远航。

广西代表团刘宁、蓝天立、周家斌、祝雪兰、郑志明等5位代表结合实际对报告发表了意见, 分别就奋力谱写中国式现代化广西篇章、铸牢中华民族共同体意识、保护好桂林山水、发展特色农业产业、不断深化自主创新等问题发言。大家认为, 党的二十大报告站在民族复兴和百年变局的制高点, 科学谋划未来5年至更长期党和国家事业发展目标和大政方针, 提出一系列新思路、新战略、新举措, 是指导我们全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的纲领性文献, 一致表示拥护这个报告。

习近平同代表们深入讨论, 现场气氛热烈。在认真听取代表发言后, 习近平表示很高兴作为广西代表团的代表参加讨论, 并向在座各位代表和广西壮族自治区250多万党员、5700万各族干部群众表示诚挚的问候。

习近平指出, 党的十八大以来, 广西壮族自治区党委和政府贯彻落实党中央决策部署, 团结带领全区各族人民统筹推进“五位一体”总体布局, 协调推进“四个全面”战略布局, 在百年变局与世纪疫情交织叠加的严峻考验下, 全面打赢脱贫攻坚战, 同全国同步全面建成小康社会, 综合实力迈上新台阶, 改革开放全面深化, 生态环境持续改善, 人民生活明显提升, 城乡面貌日新月异, 从严治党向纵深推

进, 民族团结、社会稳定、边疆安宁, 八桂大地发生了翻天覆地的历史巨变。这些成绩, 体现了党的民族政策和民族区域自治制度在祖国南疆的成功实践, 是我国新时代10年伟大变革的生动缩影。

习近平强调, 过去5年和新时代以来的10年, 在党和国家发展进程中极不寻常、极不平凡。事非经过不知难, 成如容易却艰辛。这10年, 有涉滩之险, 有爬坡之艰, 有闯关之难, 党和国家事业实现一系列突破性进展, 取得一系列标志性成果。实践证明, 党的十八大以来党中央的大政方针和工作部署是完全正确的, 中国特色社会主义道路是符合中国实际、反映中国人民意愿、适应时代发展要求的, 不仅走

得对、走得通, 而且走得稳、走得好。我们要坚定历史自信、增强历史主动, 在新的赶考之路上向历史和人民交出新的优异答卷。

习近平指出, 学习贯彻党的创新理论, 要理解把握其世界观和方法论, 坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法。党的二十大报告强调, 要坚持人民至上、坚持自信自立、坚持守正创新、坚持问题导向、坚持系统观念、坚持胸怀天下。对这6条, 要在学习贯彻中认真领会, 从而深入领会党的创新理论的道理学理哲理, 做到知其言更知其义、知其然更知其所以然, 切实把党的创新理论贯彻落实到党和国家工作各方面全过程。

(下转A03版①)

《光明日报·欢庆党的二十大特刊》昨日报道

葛巧红代表: 推动小麦种业“芯片”接力创新

光明日报记者 崔志坚
王胜昔

党的二十大报告提出, 加快实施创新驱动发展战略。“作为一名来自粮食大省小麦高产市的代

表, 我深受鼓舞。我们有信心、有决心, 把焦作的小麦育种、小麦高产攻关提升到新水平, 为进一步夯实粮食安全根基作出新贡献。”河南省焦作市委书记葛巧红代表说。

葛巧红代表介绍, 焦作素有

“中国小麦之都”之称, 全市小麦种子繁育面积超过6.67万公顷, 占全省四分之一, 优质麦种植面积超过全国冬麦区十分之一, 焦作的小麦亩产量一直在河南位居第一。

葛巧红代表说, 焦作已成功

推广包括宽窄行精播匀播、磁化水灌溉、微生物载体植入、土壤微生态健康系统修复及重建、叶面小分子靶向调控营养饲喂等全套小麦高产技术, 这些高产技术有助于小麦的精细化、科学化管理。

“我们要在党的二十大精神指引下, 始终保持粮高产优势, 继续坚持推动小麦种业‘芯片’在焦作一代又一代‘农民育种专家’手中接力创新, 将‘藏粮于地、藏粮于技’践行到位。”葛巧红代表表示。①



本报记者读报告

加快实施创新驱动发展战略

建设京津冀协同发展“桥头堡”
奋力打造上海科创中心主阵地
智慧赋能老工业基地转型升级

从“昆山制造”向“昆山创造”跃升

推动小麦种业“芯片”接力创新

本报记者 张志豪 王爱军

建设京津冀协同发展“桥头堡”

奋力打造上海科创中心主阵地

智慧赋能老工业基地转型升级

从“昆山制造”向“昆山创造”跃升

推动小麦种业“芯片”接力创新

本报记者 张志豪 王爱军

建设京津冀协同发展“桥头堡”

奋力打造上海科创中心主阵地

智慧赋能老工业基地转型升级

从“昆山制造”向“昆山创造”跃升

推动小麦种业“芯片”接力创新

本报记者 张志豪 王爱军

建设京津冀协同发展“桥头堡”

奋力打造上海科创中心主阵地

智慧赋能老工业基地转型升级

从“昆山制造”向“昆山创造”跃升

推动小麦种业“芯片”接力创新

本报记者 张志豪 王爱军

建设京津冀协同发展“桥头堡”

奋力打造上海科创中心主阵地

智慧赋能老工业基地转型升级

从“昆山制造”向“昆山创造”跃升

推动小麦种业“芯片”接力创新

本报记者 张志豪 王爱军

建设京津冀协同发展“桥头堡”

奋力打造上海科创中心主阵地

智慧赋能老工业基地转型升级

从“昆山制造”向“昆山创造”跃升

推动小麦种业“芯片”接力创新

本报记者 张志豪 王爱军

建设京津冀协同发展“桥头堡”

奋力打造上海科创中心主阵地

智慧赋能老工业基地转型升级

从“昆山制造”向“昆山创造”跃升

推动小麦种业“芯片”接力创新

本报记者 张志豪 王爱军

建设京津冀协同发展“桥头堡”

奋力打造上海科创中心主阵地

智慧赋能老工业基地转型升级

从“昆山制造”向“昆山创造”跃升

推动小麦种业“芯片”接力创新

本报记者 张志豪 王爱军

建设京津冀协同发展“桥头堡”

奋力打造上海科创中心主阵地

智慧赋能老工业基地转型升级

从“昆山制造”向“昆山创造”跃升

推动小麦种业“芯片”接力创新

本报记者 张志豪 王爱军

建设京津冀协同发展“桥头堡”

奋力打造上海科创中心主阵地

智慧赋能老工业基地转型升级

从“昆山制造”向“昆山创造”跃升

推动小麦种业“芯片”接力创新

本报记者 张志豪 王爱军

建设京津冀协同发展“桥头堡”

奋力打造上海科创中心主阵地

智慧赋能老工业基地转型升级

从“昆山制造”向“昆山创造”跃升

推动小麦种业“芯片”接力创新

本报记者 张志豪 王爱军

建设京津冀协同发展“桥头堡”

奋力打造上海科创中心主阵地

智慧赋能老工业基地转型升级

从“昆山制造”向“昆山创造”跃升

推动小麦种业“芯片”接力创新

本报记者 张志豪 王爱军

建设京津冀协同发展“桥头堡”

奋力打造上海科创中心主阵地

智慧赋能老工业基地转型升级

从“昆山制造”向“昆山创造”跃升

推动小麦种业“芯片”接力创新

本报记者 张志豪 王爱军

建设京津冀协同发展“桥头堡”

奋力打造上海科创中心主阵地

智慧赋能老工业基地转型升级

从“昆山制造”向“昆山创造”跃升

推动小麦种业“芯片”接力创新

本报记者 张志豪 王爱军

建设京津冀协同发展“桥头堡”

奋力打造上海科创中心主阵地

智慧赋能老工业基地转型升级

从“昆山制造”向“昆山创造”跃升

推动小麦种业“芯片”接力创新

本报记者 张志豪 王爱军

建设京津冀协同发展“桥头堡”

奋力打造上海科创中心主阵地

智慧赋能老工业基地转型升级

从“昆山制造”向“昆山创造”跃升

推动小麦种业“芯片”接力创新