



农技队伍补新人 重点技术协同推

◆首批300名公费农科生走上工作岗位 ◆今年启动实施农业重大技术协同推广计划

走在前 开新局
庆丰收 迎盛会

□ 本报记者 毛鑫鑫
本报通讯员 李月圆 石敬祥

今年7月,23岁的吴永琪以山东农业大学首批公费农科生毕业生的身份,来到汶上县郭集镇农业农村事务中心报到。前段时间降雨频繁时,他去地势低洼的地块帮助农民排水保秋粮,如今收获在即,他忙着调查全镇大豆玉米带状复合种植的相关情况。短短两个月,他已经把当地的粮食生产情况摸得门儿清。

“今年是大面积推广大豆玉米带状复合种植的第一年,农民用的什么模式、种的什么品种、施肥、除草等田间管理是否存在困难,机械化作业情况如何,产量怎么样,把这些情况了解清楚、作个分析,能够为下一步有针对性地提供农技服务、更好助力粮食生产提供支撑。”吴永琪说,他大学期间学习农学专业,掌握了大田作物栽培、植保、农机等相关知识,也在农业部门实习过一年多时间,希望能

把自己所学应用到农业生产一线。公费农科生定向培养,是我省为切实解决乡镇农技推广队伍老化、“青黄不接”等问题,从2018年开始实施的创新举措。“公费农科生在校学习期间免除学费、住宿费,并给一定的生活补助。按期毕业后,由定向就业县有关部门落实在乡镇农技推广机构工作的岗位,签订事业单位聘用合同,纳入事业编制实名制管理,合同期为5年。”省农业农村厅科教处处长蒋景春说,五年来,依托山东农业大学、青岛农业大学等5所高校,我省已累计培养公费农科生2042人。

像吴永琪一样,今年,2018级第一批300名公费农科生毕业,已分赴全省12个市47个县(市、区)的乡镇农技推广机构参加工作,为基层农技推广补充“新鲜血液”,为农业现代化贡献聪明才智。

聚焦提升农技推广服务效能,我省今年还启动实施了农业重大技术协同推广计划,围绕保障粮食安全和重要农产品有效供给,建立了28个协同推广项目组,推动农业科研教学单位、农业技术推广机构、新型农业经营主体、社会化服务组织等资

源整合、合理分工、高效协作,畅通先进农业科技成果转化应用渠道。

“设施蔬菜(黄瓜、番茄)绿色轻简高效生产关键技术协同推广项目组在我们这儿建立了示范推广基地,试种的‘圣夏108’‘圣优93’黄瓜品种在早熟性、商品性、抗病性、适应性等方面都很好,亩均产量在25000斤-30000斤。另外,还试验示范了宽行高畦种植模式、病虫害绿色防控等技术,结出来的黄瓜品质更好、精品率更高。”兰陵县鸿强蔬菜产销专业合作社理事长郭军见说,项目组一次能来省农业技术推广中心、山东农业大学和省农科院的七八个专家现场指导,平时也经常视频和电话交流。

省农业技术推广中心作物一部副部长、研究员高中强是该项目推广首席专家,他说,农业科研院所具有创新资源优势,农技推广机构具有网络体系和人才优势,各类经营主体有示范带动优势。协同推广项目的实施,能够破除农业科研、教学、推广系统独立运行和科技成果转化信息不对称等障碍,把这些资源优势集聚、融合起来,让先进的技术直通田间,助力蔬菜产业健康发展、农民稳步增收。

在新泰市禹村镇,泰安市的“三秋”农机化作业现场观摩会正在筹备中,这次现场会一个重要内容是示范推广玉米秸秆综合利用技术。“农作物秸秆是牛、羊不可或缺的粗饲料来源,根据测算,全市全年牛、羊玉米秸秆需求量为200万吨左右。推广秸秆兼收,把秸秆粉碎收贮利用,有一定的市场潜力。”泰安市农业经济发展服务中心主任王民说。

王民介绍,农机手除每亩收玉米的120元收入外,每亩还能回收2吨左右秸秆,还能再增加收入360元。此外,秸秆离田后,减少了传统的旋耕环节,农户每亩可节省旋耕成本30元。“靠一家一户很难推广利用,要进一步加大对专业农机合作社的技术培训和宣传引导力度,提高农民秸秆综合利用的组织化、社会化程度,推动秸秆‘变肉换奶’,助农增收、节支。”

在农业科技推广落地的过程中,农业社会化服务组织是多元力量中的一支。我省充分发挥农业社会化服务在集成推广应用绿色优质新品种、先进适用技术和现代物质装备中的重要作用,促进服务与科技深度融合,着力解决农业科技落地的“最后一公里”问题。

山东推进黄河流域生态保护和高质量发展

生态美 产业兴 百姓乐

本报讯 新华社9月21日播发文章《生态美、产业兴、百姓乐——山东推进黄河流域生态保护和高质量发展观察》。文章指出,黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略实施3年来,山东努力走在前,坚持重在保护、要在治理,着力打造黄河下游绿色生态廊道,全力推动新旧动能转换,正逐步绘就一幅人水和谐、保护发展同频共振的幸福画卷。

走进山东黄河三角洲国家级自然保护区,水丰草美,天空澄澈。“保护区内600多种植物构成了我国沿海最大的新生湿地自然保护区,每年有数百万只鸟儿在此迁徙、越冬、繁殖。”黄河三角洲生态监测中心主任刘静说,保护区鸟类由建区时的187种增加到现在的371种,其中国家一级保护鸟类25种。

东平湖是黄河下游唯一的重要蓄滞洪区,生态地位显著。当地近年来先后开展网箱拆除、砂场清理等攻坚行动,湖水水质稳定在国家地表水三类标准以上。得益于生态持续改善,国家一级保护动物青头潜鸭近年频频现身。

山东高标准推进黄河流域沿黄重点区域生态治理,山东黄河段绿化面积超21万亩,初步形成了一条集防洪、生态、经济、社会效益于一体的黄河生态绿色廊道。

据悉,山东累计关停“散乱污”企业11万多家,压减钢铁产能占全国12%,化工园区由199家压减到84家,压减焦化产能1866万吨。腾退了落后产能,新动能有了宝贵的发展空间。近三年,山东“四新”经济增加值占比提高3.6个百分点,沿黄9市高新技术企业数量近9000家,比2019年翻了一番。

黄河山东段,河床高于地面,“攒钱、垫台、盖房、还账”生动描述了滩区群众曾频遭水患的艰苦生活。

近年来,随着山东黄河滩区迁建工程完工,60万滩区群众新家如画,满眼绿意,处处生机盎然。为了让群众“搬得出、稳得住、能发展、可致富”,山东突出发展滩区产业,以产业带动就业,协调推动安置社区和产业园区建设,包括44个产业园区或项目,总投资106亿元,可吸纳2.9万人就业,人均年收入增加3万元以上。



扫码阅读全文

嘉祥县嘉祥街道吉祥社区党委副书记王永宽上榜2022年“最美退役军人”

致富不忘桑梓 真情回馈家乡

□ 本报记者 齐静

9月21日,中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部联合发布2022年“最美退役军人”先进事迹。这份名单由19名个人和一个集体组成,嘉祥县嘉祥街道吉祥社区党委副书记王永宽榜上有名。

1997年退役以来,王永宽始终保持军人本色,立志创业、开拓进取,造福桑梓、热心公益,带领乡亲致富奔小康,先后捐赠600余万元完善社区基础设施,帮助200多名退役军人就业创业,生动诠释了新时代退役军人“退伍不褪色、建功新时代”的风采。

厉风行的军人作风。退役回乡后,王永宽带着一股闯劲开始了创业之路。他通过多方筹集资金成立了金属制品厂,生产精密铸造铸铝汽车水泵壳体,以辛勤付出和拼搏努力在市场上打开一片天地。2008年,王永宽以股份制形式组建成立了济宁祥矩置业有限公司,带领60余名退役军人和军转干部共同创业,还带领20余名退役军人组成的“兵帮办”团队,免费为有就业意向的退役军人提供职业测评、就业指导、送人到岗、试用期跟踪等全流程就业服务,200多名退役军人实现了就业。

随着企业的不断发展壮大,王永宽开始奔走于回报家乡、助农致富的道路上,让乡亲们过上好日子成为他最大的心愿。

2005年,王永宽当选为嘉祥县嘉祥镇柏山村支部书记。他首先在改变村容村貌上下功夫,多次组织村“两委”干部、党员和农民代表赴先进村庄参观学习,并邀请专业建筑设计人员为村庄进行规划。经过一年多的精心施工,高标准、高质量的社区全部完成建设,360户、700余人喜迁新居。2006年7月,柏山村和相邻的王楼村成立联合党支部,王永宽任联合党支部书记。他又团结带领联合党支部成员对王楼村实施新农村建设,建8栋回迁楼,245套房屋,村民生活环境和质量得到极大改善。

2020年以来,王永宽每年捐助60余万元,用于加强社区物业管理,提升服务水平,解决了两村60多名群众就业问题。2021

年,他捐助500余万元,用于社区基础设施建设,对柏山和王楼两个社区进行了电改和燃气、暖气管道改造。此外,他还每年向两村60岁以上的老人每月发放养老金,春节、中秋节等重要节日为老人发放节日福利,让老人切实感到关怀和温暖。

奋斗成就人生,奉献彰显大爱。“是部队培养、锻炼了我,让我懂得人活着不能只为自己,要为国家、为有需要的人做些事。虽然退役多年,但我始终觉得自己是一名军人,必须承担起应有的责任。”王永宽是这么说的,也是这么做的。退役后,他用实际行动传递爱心、奉献社会,践行了一名共产党员、一名退役军人“来自人民、走向人民、服务人民”的庄严承诺。



中国海军第42批护航编队起航 奔赴亚丁湾

□ 新华社发

9月21日,中国海军第42批护航编队从青岛某军港解缆起航,奔赴亚丁湾。这是编队中的淮南舰。

1-8月山东安全生产事故下降三成多

七个重点领域强化集中攻坚,确保重大隐患9月底前清零

□ 记者 付玉婷 报道
本报济南9月21日讯 记者从今天召开的全省安全生产电视会议上了解到,1-8月,山东在安全生产领域实现“两个下降”:事故总量下降,全省发生各类生产安全事故起数和死亡人数同比分别下降33.1%和29.7%;较大事故下降,今年以来发生较大事故和死亡人数同比分别减少6起、30人,没有发生重大事故。同时,大部分行业领域安全状况好转,大部分市安全状况良好。

此,山东将采取突击检查、夜查巡查、明察暗访等形式,严厉打击不顾安全超能力生产、采掘接续失调、盗采资源等非法违法行为,特别是对非法盗采的依法严肃追究刑事责任;同时紧盯冲击地压、“头顶库”、露天转地下等高风险矿山,深入开展隐蔽致灾因素普查,深化重大灾害超前治理。

精准防控危化品安全风险。狠抓生产储存、交通运输、废弃处置、化工园区四个关键点的的核心安全风险排查,确保今年年底前全面完成治理任务。今年年底前,涉及爆炸危险区域的装置设施要实现无人化操作,涉及重点监管危险化工工艺的生产装置要实现全流程自动化控制,所有涉及硝化、氯化、氟化、重氮化、过氧化工艺的上下游配套装置必须实现自动化控制,最大限度减少作业场所人数。

精准防控道路交通安全风险。当前我省已进入“三秋”,农忙务农繁忙,农用运输车、轻型货车频繁上路,进一步增加交通事故安全风险。紧盯看牢“两客一危一货”(公路客运、旅游客运、危化品运输车辆及重型货车)、农村面包车等重

点车辆,加强动态监控,严防车辆带病上路、驾驶员带病上车;严查高速公路、国省道、农村道路等重点路段,严查重点违法行为,加强路面精准拦检和执法管控,严厉打击“三超一疲劳”、酒驾醉驾、面包车超员及机动三轮车违法载人等重点违法行为,严防群死群伤事故。

精准防控海上安全风险。去年12月,针对海上事故多发的实际,省应急厅等7部门联合出台加强海上安全的20条硬措施,初步扭转被动局面。在此基础上,山东将动态完善船舶“一船一册”、船员“一人一档”台账,强化“以港管船”、逐一落实监管责任;深入开展“商渔共治2022”专项行动,常态化开展联合执法巡航,严厉打击船舶配员不足或超员、无证驾驶、违章作业、冒险开航等违法行为,并突出加强恶劣天气安全防范,严防冒险开航引发事故。

精准防控燃气安全风险。紧盯燃气经营、输送配送、使用、管线施工、燃气具生产销售五个关键环节,重点排查整治涉及公共安全的餐饮场所、商业综合体等公共场

所安全隐患。对存在重大隐患的餐饮用户,将严格落实“五个坚决”“五个一律”要求。城市燃气管道老化更新改造将对“四个全面”改造、两个应改尽改”的目标要求,倒排工期,挂图作战,确保按时完成。

精准防控建筑施工安全风险。开展全省自建房安全专项整治“百日行动”“回头看”,重点查看是否全覆盖,房屋鉴定是否符合相关要求,C、D级危房是否落实管控措施,并建立完善自建房规划、用地、设计、施工、经营、使用等长效管理机制。城镇排水管网下井作业严格落实作业审批制度,确保“先通风、再检测、后作业”,配备防护装备,加强现场监护,确保作业安全。

精准防控消防安全风险。开展消防安全“百日攻坚”行动,持续加强对高层建筑、地下建筑、大型商业综合体、化工企业、人员密集场所的集中检查和错时夜查。各地重点针对老旧小区、群租房、城中村、“三合一”场所等区域组织公安派出所、基层网格力量开展拉网式、起底式检查,彻底排查消除各类消防安全隐患。

油价迎今年第七降

95号汽油跌至9元以下

□ 记者 张文婷 报道

本报济南9月21日讯 今天24时,国内成品油价格调整窗口再次开启。据国家发展改革委消息,国内成品油将迎来年内第七降,汽、柴油价格每吨分别降低290元和280元。折合升价,92号汽油下调0.23元,95号汽油下调0.24元,0号柴油下调0.24元。按一般家用汽车油箱50升容量估测,加满一箱92号汽油,将少花11.5元。

加上本次调价,国内成品油今年累计调价18次,呈现“十一涨七跌”格局。当前,山东成品油每升限价分别为:92号汽油8.4元;95号汽油9.02元;0号柴油8.1元,调价后95号汽油重返8-9元区间,0号柴油价格也将回归7-8元区间。本次也是国庆假期前最后一次调价,假期若驾车出行,燃油成本将明显降低。

下次调价调整时间为10月10日24时。

10月5日起硕考报名

山东设33个报考点

□ 记者 王原 报道

本报济南9月21日讯 省教育招生考试院日前发布通知:2023年全国硕士研究生网上报名时间定于2022年10月5日至10月25日,每天9:00-22:00。山东省共设33个报考点,报考类型为全国统考(含联合考试)、单独考试和强军计划。

我省所设33个报考点是:各市招生考试机构(16个)和山东大学、中国海洋大学、中国石油大学(华东)、山东科技大学、青岛科技大学、青岛理工大学、山东建筑大学、山东农业大学、青岛农业大学、山东中医药大学、烟台师范大学、曲阜师范大学、聊城大学、山东财经大学、青岛大学、烟台大学和济南大学等17个招生单位。

据介绍,山东省所有报考点原则上只接收驻山东高校就读的应届本科毕业生及工作或户籍在山东省的其他考生(含往届、自考、网络教育等),报考山东省招生单位的单独考试及强军计划的考生不受上述限制。考生最迟须在10月25日22:00前完成网上报名缴费。报名及缴费成功后,考生均应在规定时间内进行网报信息确认。网上确认时间为:2022年10月31日至11月5日12:00,如审核不通过,另需补充材料的截止时间为11月5日16:00。