



银川行政审批“一件事一个人一次办”

多人变独任 多层变一站 简单变极简

本报讯（见习记者 张敏）6月13日，在银川市市民大厅一楼的企业服务大厅，“独任审批师”贺忠正在给群众办理业务。今年，银川市审批服务管理局从具有行政执法资格的在编人员中择优选拔了4名“独任审批师”，打造“一件事一个人一次办”的行政审批新模式，实现了审批再提速、环节再压缩。

“以前企业办理登记业务需要两个环

节:受理和审核。由前台人员完成受理业务后，提交后台审核后通过，最终完成整个流程。”贺忠介绍，实行独任审批制度后，可由“独任审批师”独立完成整个流程，包括咨询、受理、审核、出证等所有环节，大大提升了审批效率。

据了解，目前银川市审批服务管理局已梳理包括企业核准登记在内的16类50项审批事项，这些审批事项材料简单、审批风险

低、事中事后监管易于规范。按照“审核合一、一人通办”的原则，这些事项全程由“独任审批师”完成受理、审查、核准、制证，进一步提升了审批质效。

为了让审批服务环节更加高效顺畅，银川市审批服务管理局将对“独任审批师”进行定期培训考核，持续提升业务能力，同时还

将建立健全“独任审批师”工作质量评查退出机制，对审批结果实行终身负责制。

银川市审批服务管理局相关负责人介绍，“独任审批师”制度是行政审批审查与核准职责合并，审批人员由多人变独任、审批环节由多层变一站、审批服务由简单变极简的新型审批制度。“独任审批师”挂牌上岗后，将为企业群众提供“专窗、专人、专程”服务。这一做法是银川市审批服务管理局不断

实行流程再造、创新服务模式、提升服务质效的又一次制度突破。

银川市审批服务管理局相关负责人介绍，“独任审批师”制度是行政审批审查与核准职责合并，审批人员由多人变独任、审批环节由多层变一站、审批服务由简单变极简的新型审批制度。

为了让审批服务环节更加高效顺畅，银川市审批服务管理局将对“独任审批师”进行定期培训考核，持续提升业务能力，同时还

28路公交车开进康银巷

据悉，为了解决康银巷（宝湖路—金凤五路）交通拥堵问题，今年，银川市将该路段的2车道扩为4车道，建设了慢行绿道，同时增加非机动车道，打通康银巷南边“断头路”，改善周边居民出行条件，提升居民出行舒适度。施工中，银川市公共交通有限公司积极与道路施工方对接，在金凤五路、康银巷规划站点2处，硬化公交站台。5月12日，银川市交通运输局、住建局、园林局，银川市公共交通有限公司到康银巷实地查勘议

定公交线路，决定将公交28路优化调整进康银巷、金凤五路，新设立的康银巷站距离宝湖路460米，距离金凤五路470米。6月5日，公交28路正式从这里通过，让期盼已久的居民终于实现了出门就能坐上公交车的梦想。

“终于等到了家门口通车的这一刻。”家住鲁银城市公园小区的戴岩说：“小区门口有了公交站，居民出行方便了，这件事办到了我们的心坎上。”

银川市公共交通有限公司负责人表示，公交28路的开通，将极大方便周边居民出行，提升居民出行舒适度。未来，公司将持续优化公交线路，不断提升服务水平。



无偿献血

6月14日，在盐池县献血屋，市民徐俊香正在无偿献血。当日是第20个世界献血者日，也称世界献血日。根据世界卫生组织活动口号，结合我国无偿献血发展情况，今年我国世界献血者日的活动口号是：捐献血液，分享生命。活动主题是：汇聚青春正能量，无偿献血传爱心。世界献血者日旨在颂扬无偿献血者通过献血拯救他人生命、改善他人健康的奉献精神，也呼吁更多人，特别是青年人能够定期无偿献血。

本报记者 马楠 王洋 摄

苗种繁育能力倍增 种质资源提档升级 贺兰壮大黄河经济鱼类水产种质资源

贺兰县常信乡四十里店村宁夏黄河经济鱼类水产种质资源场看到，数十个循环水养殖池里水清见底，银川鲤鱼、薄荷草鱼、鳊鱼等数十种鱼，正吸着“鲜氧”游来游去。“种质资源场建设于2021年，投资2620万元，依托贺兰县沿黄优良水质条件，进行黄河鱼类的标准化繁育、种质资源的保护。”银川科海生物技术有限公司总经理石伟介绍，场内建有经济鱼类养殖车间、养殖活体库、玻璃温室，全场建成后对黄河鱼类种质资源的收集保护和增殖放流起到积极的推动作用。

该项目选育黄河鲤鱼、黄河鲂鱼、黄河甲鱼、黄河泥鳅等原良种提纯复壮，以标准化养殖为抓手，利用流水槽和工厂化设施开展银

川鲤鱼循环水养殖，从水质综合调控、优质良种选用、轮捕轮放、病害防控的合理使用等方面，进行黄河经济鱼类的标准化健康养殖，示范推广新模式、新技术、新设备。“项目实施后，黄河鲤鱼、黄河鲂鱼、黄河甲鱼、黄河泥鳅亲本储备量由项目建设前的4700公斤增加到1.8万公斤。”石伟告诉记者，每年向全区及黄河河流域的苗种繁育场和养殖户供应黄河经济鱼类亲本5000公斤，苗种繁育能力由建设前的3.1亿尾增加到5亿尾。

“近年来，贺兰县优化调整渔业结构，强化科技支撑，产地水产品市场竞争力进一步提升。然而渔业在发展中也面临着缺乏黄河特色经济鱼类的种质资源场、黄河特色经济鱼类苗种供求失衡、水产原良种体系不健全、良种繁育水平低、苗种自给率不足、质量参差不齐等问题，很大程度制约了现代渔业的可持续发展。”贺兰县农业农村局副局长高芳表示，高标准建设水产种质资源场，可以保护好黄河鱼类种质资源，是有效促进现代渔业可

持续发展的关键技术手段，更是落实建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区的重要举措。

贺兰县以可持续发展理念推进现代农业发展，大力推广循环水养殖、池塘生态循环利用技术等，低碳、绿色、生态渔业模式结合水体循环生态系统、物联网技术形成的低碳绿色渔业养殖系统已成为本地渔业发展的典范，为保护黄河鱼类种质资源，为提升黄河渔业高质量发展先行区进行了积极有效的探索。

先进理念+努力实干=理想实现 李建国十三载培育“一串好柿子”

农村创新创业第二批优秀带头人”。

2010年，李建国28岁。学农出身的他辞职下海，创办了宁夏天缘种业有限公司。从在贺兰县刁狼镇和平村流转土地50亩建日光温室起步，李建国笃信：“先进理念+努力实干=理想实现”。2014年，为实施蔬菜种苗培育规模化、产业化、品牌化发展，打造高质量设施农业研发培育基地，公司通过股份制改制，与宁夏其他3家种苗公司合作，在贺兰县新平蔬菜园区流转土地300亩，建成了规模大、产业链全、科技含量高的专业化育苗中心。但让他始料未及的是，遭遇了融资难、与合作企业磨合难等问题，让企业一度步履维艰甚至生死攸关。回首往昔，李建国坦言：“企业内部科学管理机

制的建立固然重要，而在扭转公司发展颓势的关键时刻，当地政府、农业、供销社等部门的政策引领和支持则功不可没。”

2016年，在贺兰县政府的倡导下，由天缘公司牵头成立了贺兰县蔬菜产业联合会，推动贺兰县蔬菜产业良性发展的同时，促使公司在标准化种植、市场对接、分级包装、品牌销售等方面有了长足发展。

2018年，依托贺兰县国家现代农业产业园项目，天缘公司在刁狼镇流转土地1197亩，建设了集标准化种植、新品种示范、高新技术推广、冷链物流体系、全产业链跟踪服务和品牌化销售于一体的现代化农业示范园区。

近年来，该公司与院校产学研用合作

制的关键时刻，当地政府、农业、供销社等部门的政策引领和支持则功不可没。”

2016年，在贺兰县政府的倡导下，由天缘公司牵头成立了贺兰县蔬菜产业联合会，推动贺兰县蔬菜产业良性发展的同时，促使公司在标准化种植、市场对接、分级包装、品牌销售等方面有了长足发展。

2018年，依托贺兰县国家现代农业产业园项目，天缘公司在刁狼镇流转土地1197亩，建设了集标准化种植、新品种示范、高新技术推广、冷链物流体系、全产业链跟踪服务和品牌化销售于一体的现代化农业示范园区。

近年来，该公司与院校产学研用合作

发生的可能性和程度。

在科技创新助力下，治水，不止于“治”，更突显“智”。

2020年，针对自治区现代水治理突出问题、智慧水利发展技术难题，自治区科技厅借助东西部科技合作机制，与自治区水利厅共同设立自治区重点研发计划“基于物联网全数字治水关键技术研究”项目，组织宁夏水利科学研究所联合清华大学等单位开展协同攻关。历时3年，项目突破了多项技术难题，并于近日通过了由自治区科技厅组织的国家和自治区专家验收。

“项目在灌区灌溉、山区洪水预警、河湖水水质监测三个方面的研究，都是利用现代信

息技术解决了传统行业问题。我们通过运用物联网技术和‘互联网+’技术，重塑了传统行业流程，对传统行业生产提升有很大的帮助。事实证明，物联网技术在传统行业还有巨大发展空间，我们也将探索更多可能性。”

据了解，该项目取得的11项关键技术及其在自治区的示范应用，将大幅提升宁夏水资源利用效率和管理水平，在水资源利用的精度、智能、低碳、节水和经济等方面，也将有效支撑黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设。（执笔：本报记者 马越）

苗种繁育能力倍增 种质资源提档升级 贺兰壮大黄河经济鱼类水产种质资源

苗种繁育能力倍增 种质资源提档升级 贺兰壮大黄河经济鱼类水产种质资源

苗种繁育能力倍增 种质资源提档升级 贺兰壮大黄河经济鱼类水产种质资源



宁夏农科院做足“土特产”文章 身入田间地头 心到科研基地

本报记者 张 瑛

6月6日一大早，平罗县高庄乡新村的马磊直奔牛棚，和工人一起“伺候”牛，看着他的“宝贝”吃得津津有味，他脸上露出了久违的笑容：“牛终于吃草料了，悬着的心可以放下了。”

今年4月底，马磊从外地引进了一批肉牛，喂了不到1个月便经常出现普遍性腹泻，且不好好吃草料，看着肉牛一天比一天瘦，急得他寝食难安。

恰逢宁夏农林科学院的专家深入基层，为农民群众开展技术指导，动科所的肉牛专家王建东了解情况后，上门为其提供技术服务。

“这是牛病毒性腹泻病，一种具有持续感染的病毒病。”经过“把脉问诊”，王建东很快诊断了病因，并制定了治疗和预防方案。随后几天时间，王建东经常来到该村，现场开展技术指导，帮助养殖户排忧解难。

自学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来，宁夏农林科学院在主动“找茬”中检视出“带着农民干的示范引领作用不突显，科技培训、科技服务投入力度有待进一步增加”等问题，组织各所专家、科技特派员、乡村振兴指导员深入田间地头、牛棚羊舍、科研基地，面对面开展技术指导、实地教学、现场培训，用心用情用力为群众排忧解难。

提升科研质量，全力破解科技支撑生态保护、“六特”产业、种业振兴等重点工作的突出问题，谋划实施一批含金量高的项目，推动产业发展，赋能乡村振兴，服务农业农村现代化，是此次破难题、促发展的重中之重。

宁夏农林科学院围绕农林科技支撑乡村振兴、强化科技创新、实施好6个育种专项等重点工作，确定调研主题22个，明确目标任务、时间节点、步骤方法等，抽调精干力量分别成立调研组，院领导和学科带头人主动领题调研，通过实地查看、现场交流、座谈交流等方式，深入县（区）各科研点开展调研25次，专题调研13次，着力研究解决政策落实不到位、科研质量不高、团队协作发挥不够、成果转化率低等突出问题。

同时，紧扣自治区安排部署、农业生产实际需要，以开展“科研质量提升年”活动为抓手，坚持“四情”结合，用好“六个到群众中去”工作方法，继续做好玉米、冬小麦、小杂粮、胡麻等育种课题，加强地方品种种质资源收集保存、评价利用和提纯复壮，创制优良的种质资源，做足“土特产”文章，抓好苹果、黄花菜、小杂粮、中药材、红桃杏等“一村一品”特色农产品培育技术攻关，打造产业技术体系。

“矛盾和问题是科技创新的导向，解决瓶颈问题始终是农业技术进步的主攻方向。”宁夏农林科学院党组书记罗成虎反复强调，科技工作者只有“身入”田间地头，“心到”科研基地，真研究问题、研究真问题，才能破解真难题，加快实现高水平科技自立自强，给农业插上科技的翅膀。

做好“组合拳” 服务“点对点” 平罗助高校毕业生创业就业

本报（记者 马刚刚）“我通过直播带岗活动找到了工作，在手机上查到了档案存放地并去办理了调档手续，现在的就业服务真是便捷。”近日，刚入职的平罗籍高校毕业生张佳说。

今年以来，平罗县精心谋划、靶向施策，全方位打好高校毕业生就业“组合拳”，推动高校毕业生等青年群体实现高质量充分就业。对未就业毕业生“点对点”提供“1311”服务，对脱贫家庭、城乡低保家庭、零就业家庭以及残疾等困难毕业生实施“一人一策”帮扶。截至目前，共举办线上线下现场招聘会25场，提供岗位11237个，成功招聘1821人；利用微信公众号发布招聘信息16期，提供岗位4933个；开展抖音直播带岗10场，累计观看人数13万人次；组织25家企业分别赴甘肃兰州、宁夏大学、宁夏理工学院、北方民族大学参加专场招聘会，提供就业岗位3755个，成功招聘478人；为72名2022届毕业生提供“一人一策”帮扶，线上线下接受档案相关政策咨询152次，共存储高校毕业生档案9200余份，转出98份，对18名高校毕业生进行创业培训。

平罗县持续加大高校毕业生就业政策宣传，充分利用吸纳就业补贴和社保补贴等政策鼓励广大用人单位吸纳高校毕业生就业，运用社保补贴政策加大高校毕业生及就业困难人员灵活就业的保障力度，发挥创业担保贷款及贴息、一次性创业补贴政策作用支持高校毕业生自主创业。截至目前，共发放2022年度灵活就业社会保险补贴2531人891.09万元。

平罗县就业服务中心通过募集基层服务项目岗位，统筹实施“三支一扶”计划、青年就业见习、大学生志愿服务等基层服务项目，全面兜牢高校毕业生等青年就业底线。对通过市场渠道确实难以实现就业的，合理统筹公益性岗位给予安置，确保零就业家庭至少一人就业。截至目前，在岗“三支一扶”259人，实习大学生97人，在岗高校毕业生公益性岗位12人，募集青年见习岗位132个，安置青年就业见习49人。今年1月至4月累计发放岗位补贴、生活补贴1373人次1060.22万元，社会保险费共缴纳464.52万元。

温暖人社 幸福民生

温暖人社 幸福民生

温暖人社 幸福民生

打好“组合拳” 服务“点对点” 平罗助高校毕业生创业就业

本报（记者 马刚刚）“我通过直播带岗活动找到了工作，在手机上查到了档案存放地并去办理了调档手续，现在的就业服务真是便捷。”近日，刚入职的平罗籍高校毕业生张佳说。

今年以来，平罗县精心谋划、靶向施策，全方位打好高校毕业生就业“组合拳”，推动高校毕业生等青年群体实现高质量充分就业。对未就业毕业生“点对点”提供“1311”服务，对脱贫家庭、城乡低保家庭、零就业家庭以及残疾等困难毕业生实施“一人一策”帮扶。截至目前，共举办线上线下现场招聘会25场，提供岗位11237个，成功招聘1821人；利用微信公众号发布招聘信息16期，提供岗位4933个；开展抖音直播带岗10场，累计观看人数13万人次；组织25家企业分别赴甘肃兰州、宁夏大学、宁夏理工学院、北方民族大学参加专场招聘会，提供就业岗位3755个，成功招聘478人；为72名2022届毕业生提供“一人一策”帮扶，线上线下接受档案相关政策咨询152次，共存储高校毕业生档案9200余份，转出98份，对18名高校毕业生进行创业培训。

平罗县持续加大高校毕业生就业政策宣传，充分利用吸纳就业补贴和社保补贴等政策鼓励广大用人单位吸纳高校毕业生就业，运用社保补贴政策加大高校毕业生及就业困难人员灵活就业的保障力度，发挥创业担保贷款及贴息、一次性创业补贴政策作用支持高校毕业生自主创业。截至目前，共发放2022年度灵活就业社会保险补贴2531人891.09万元。

平罗县就业服务中心通过募集基层服务项目岗位，统筹实施“三支一扶”计划、青年就业见习、大学生志愿服务等基层服务项目，全面兜牢高校毕业生等青年就业底线。对通过市场渠道确实难以实现就业的，合理统筹公益性岗位给予安置，确保零就业家庭至少一人就业。截至目前，在岗“三支一扶”259人，实习大学生97人，在岗高校毕业生公益性岗位12人，募集青年见习岗位132个，安置青年就业见习49人。今年1月至4月累计发放岗位补贴、生活补贴1373人次1060.22万元，社会保险费共缴纳464.52万元。

温暖人社 幸福民生

温暖人社 幸福民生

温暖人社 幸福民生

温暖人社 幸福民生

温暖人社 幸福民生

温暖人社 幸福民生

温暖人社 幸福民生

温暖人社 幸福民生

温暖人社 幸福民生

清水河畔清水流

（上接第一版）

污水处理厂建设和人工湿地建设是河道治理的重点工程项目。记者在三营镇污水处理厂看到，该厂的“二级生化处理”“污泥深度处理”等系统都在正常运行。“工程设施是三分建七分管，我们严格落实长效机制，确保治污设施达到预期的环境治理成效。”三营镇污水处理厂负责人张晶辉介绍，该污水处理厂承担着原州区头营镇至三营镇清水河过境乡镇10多万人生活污水处理，今年污水处理厂将启动二期工程，助力清水河长效久治。

截至目前，清水河三营镇管控断面水质由2011年的Ⅴ类水质稳定提升至Ⅳ类标准。固原市生态环境局负责人说，随着清水河固原段集中整治全面推进，清水河治理成效已经显现。其中，原州区依托清水河两岸建成冷凉蔬菜产业带，大力实施高效节水灌溉项目，冷凉蔬菜产业成为当地农民收入的主导产业。

“我们村就是依清水河而生的，河水变清了，村子里环境变好了，村民们的生活品质也提高了。”三营镇老三营村委会主任周玉福告诉记者，生态环境的变化，在推动村容村貌发生变化的同时，也带动了村集体经济的发展，村民靠种植、养殖等产业增收致富，2022年全村人均收入达1.8万元。

老三营村的致富，仅是清水河治理成效的一个缩影。

自治区生态环境厅监测数据显示，2022年，清水河流域监测的6个断面全部达到国家、自治区考核目标要求，特别是三营断面由2016年的劣Ⅴ类改善为Ⅳ类水质。今年1月至5月，清水河监测的6个断面中，Ⅳ类及以上水质断面5个，占83.3%。

温暖人社 幸福民生

温暖人社 幸福民生

温暖人社 幸福民生

宁夏百万亩灌区“治水”变“智水”

（上接第一版）

水利部水文水资源监测预报中心副主任建成国说，洪水精准预报与智能调节技术的研发，实现了信息的天空地一体化采集，让大家对整体情况更加了解，从管理角度来说，实现了精准高效预警判断，为工作提供了更好的服务保障。

治得好绿水，守得住青山，生活因科技创新更加美好。

在位于银川市金凤区的典农河314码头，手机“扫一扫”岸边的二维码，即可实时了解河水的水质情况，该项目是在河湖水质智

能诊断及智慧河长技术方面取得的创新突破。据介绍，项目研发出低成本、多参数、轻量化的河湖水质在线监测设备，成本较传统方式降低了30%，性能提高了30%，建立了河流健康关键因子诊断与智能评价模型，研发了监测与仿真实时耦合的河湖水质在线智能分析模型及其智慧河长云平台，可支撑河湖水质全天候自动监测、实时动态模拟及水环境突变预警预报。

目前，河湖水质智能诊断及智慧河长技术应用在典农河阅海湖区域，大幅减轻了河长巡河的工作强度，可提前3天智能预测水