



争当高质量乡村振兴排头兵

——记凤阳县小溪河镇小岗村党委

■ 本报记者 罗宝

7月的小岗，一派繁忙景象。“引淮润岗”工程全面开工，希望大道、创新大道东延等两条旅游道路加紧建设，“当年农家”景区扩建即将完成，小岗产业园道路和10多万平方米标准化厂房正进入融资建设阶段……

“小岗村全体党员干部要大力发扬改革创新、敢为人先的小岗精神，把小岗人对美好生活的向往作为奋斗目标，用自己的‘辛苦指数’换取群众的‘幸福指数’，把学习习近平总书记‘七一’重要讲话精神转化为奋进新征程、建功新时代的实际行动，创造性开展工作，做好小岗每一件事情。”7月4日，凤阳县小溪河镇小岗村党委书记李锦柱在主持召开小岗村党委扩大会议时说。此前，李锦柱代表小岗村党委赴京接受“全国先进基层党组织”表彰，并参加了庆祝建党百年系列活动。

近年来，小岗村基层党建基础进一步夯实，农村改革走在前列，努力实现一二三产融合发展，奋力打造创新小岗、美丽小岗、实力小岗、幸福小岗，争当全国高质量乡村振兴排头兵。2020年，小岗村总产值达10.6亿元，村集体经济收入1160万元，人均可支配收入达27600元。

小岗村党委通过“内部选”“外部引”“上级派”等方式，择优配强村党委班子，使年龄、学历结构进一步优化，战斗力、凝聚力进一步增强。小岗村坚持以党建引领改革发展、社会综合治理，不断激发实施乡村振兴战略的内生动力和发展活力，持续提升村民群众的获得感、幸福感和安全感。

围绕农村土地“三权分置”改革，全省农村土地承包经营权“第一证”在小岗村颁发。自2018年起，村集体经济股份合作社连续3年分别为每名村民分红350元、520元、580元，成

功实现“人人持股”到“人人分红”。该村还持续深化农村金融改革，设立风险补偿基金，发放“惠农贷”400万元，为5户新型经营主体办理“助耕贷”贷款85万元，成功获批3A级信用村。同时，积极探索农村土地改革新路径。小股村民组43户村民，以584.81亩土地经营权入股村集体土地股份合作社，入股农户可以获得“三金一补”收益，有效破解“谁来种田、如何种田”难题。

在小岗村党委积极争取、带动下，村里的农业生产基础设施条件不断改善，先后扶持培育合作社20个、家庭农场11家、农业产业化龙头企业2家。小岗产业园总投资10亿元的小岗盼盼食品项目和总投资1.8亿元的燕谷米项目先后投产。总投资近3亿元的耕康集团小岗村大福地中医药康养园项目一期正式奠基开工。以创建小岗国家5A景区为抓手，对“两馆一中心”“当年农

家”以及改革大道和友谊大道景观进行改造提升；“工坊街”一期入驻特色商户9家，先后举办系列文化旅游主题活动50余场次，入选“全国十佳乡村旅游目的地”、省级研学实践教育基地，安徽小岗干部学院、小岗村培训中心累计培训学员6万多人次。

小岗村积极探索文明创建和环境卫生整治网格化管理，实施“美丽庭院”改造提升行动，完善小岗学校软硬件设施，通过补助、奖励，与名校合作，小岗学校中考成绩取得历史性突破，小岗学校教师集体成功获评2019年“全省教育系统先进集体”。村集体还为全体村民免费办理城乡居民保险、养老保险、农业保险等政策性保险，成立“美德银行”和“移风易俗理事会”，持续开展“好婆婆”“好媳妇”“美德少年”“文明新风户”评选表彰，让小岗的村风、民风、家风持续向善、向好、向美。

想，热爱伟大祖国，练就过硬本领，锤炼品德修养，努力成长为担当民族复兴大任的时代新人。

今年是中国共产党成立100周年，结合全省党史学习教育，从2月份开始，各市广泛发动、严格把关，积极推荐34名省级“新时代好少年”候选人，省文明办会同省教育厅等有关部门，严格依据推选标准进行投票推荐、经评议审核、社会公示等环节，共推选出10名“新时代好少年”。

关负责人参加活动。

2021年安徽省“新时代好少年”先进事迹发布

本报讯(记者 张岳)7月9日，“童心向党·2021年度安徽省‘新时代好少年’”先进事迹发布活动在芜湖举行，金寨县金寨二中詹柯怡等10名青少年当选“新时代好少年”，省文明办、省教育厅、团省委、省妇联、省关工委等单位相

这是我省首次举办“新时代好少年”先进事迹发布活动，也是党史学习教育的具体举措。发布现场采用视频播放、现场采访、嘉宾颁奖等形式进行，生动再现了10名“新时代好少年”纯真质朴、亲切感人的故事，从不同侧面展现了新时代安徽青少年爱党爱国、热心公益、勤学善思、创新创造、自强自立、向上向善的精神风貌。全国“新时代好少年”代表曹艺菲及省“新时代好少年”发出倡议，号召广大青少年树立远大理想

朴、亲切感人的故事，从不同侧面展现了新时代安徽青少年爱党爱国、热心公益、勤学善思、创新创造、自强自立、向上向善的精神风貌。全国“新时代好少年”代表曹艺菲及省“新时代好少年”发出倡议，号召广大青少年树立远大理想

无人驾驶轨道 交通车辆亮相

7月8日，蚌埠五河县城南工业园区安徽航航轨道交通装备有限公司生产车间内，我省首辆5G无人驾驶轨道交通车辆下线。由中科院合肥技术创新工程院与该公司合作研发的5G无人驾驶轨道交通车辆，将通过5G网络信号、激光雷达导航，实现机车远程启动、自动驾驶、自动感知周边环境、自动探测和避障障碍物、精准停车，可大幅降低人工成本，消除安全隐患。 本报记者 李博 摄



本报讯(记者 田坤)7月7日，我省第三届创业培训讲师大赛省级决赛在合肥启动。此次大赛以“创业培训、创新引领”为主题，由省人力资源和社会保障厅、省教育厅共同组织开展，旨在推动促“双创”、稳就业工作，充分发挥创业培训师对创业培训指导的重要作用，不断提升创业培训和创业服务水平。 本届大赛赛制设计新颖，分为市级选拔赛和省级决赛两个阶段，共设“创办你的企业”讲师综合能力赛、网络创业培训讲师综合能力赛和“马兰花”创业培训微课大赛3个赛道。参赛选手主要来自动员就业和人才服务机构、高校、职业院校、创业培训机构、创业企业。 经过市级比赛选拔，全省共有80位选手及48件作品进入省级决赛第一赛场比赛。大赛要求各地紧密结合实际，积极开展创业培训师提高研修、赛前培训等赛事配套活动，以比赛促技术交流、能力提升、队伍建设。同时，强化成果转化运用，将大赛星级评价结果与师资选派、考核及课酬等挂钩，能力突出的创业培训师纳入创业导师库，调动创业培训老师的参赛积极性。

经过市级比赛选拔，全省共有80位选手及48件作品进入省级决赛第一赛场比赛。大赛要求各地紧密结合实际，积极开展创业培训师提高研修、赛前培训等赛事配套活动，以比赛促技术交流、能力提升、队伍建设。同时，强化成果转化运用，将大赛星级评价结果与师资选派、考核及课酬等挂钩，能力突出的创业培训师纳入创业导师库，调动创业培训老师的参赛积极性。

中国科大助力“拉索”揭晓“标准烛光”亮度

本报讯(记者 陈婉婉)记者7月9日从中国科学技术大学获悉，由该校贡献重要力量的国家重大科技基础设施“高海拔宇宙线观测站(LHAASO拉索)”，于近期精确测量了高能天文学“标准烛光”蟹状星云亮度，为超高能伽马光源测定了新标准。这次观测还记录到能量达1.1拍电子伏的伽马光子，由此确定星云核心区存在能力超强的电子加速器。加速能量直追经典电动力学和理想磁流体学理论所允许的加速极限。相关结果在《科学》杂志上发表。

由中国等7个国家、32个单位共同合作参与的高海拔宇宙线观测站“拉索”，是以宇宙线观测研究为核心的国家重大科技基础设施，位于四川省稻城县海子山，是由地面簇射粒子阵列、水切伦科夫探测器阵列以及18台广角切伦科夫望远镜交错排布组成

的复合阵列。

作为“拉索”核心探测器，水切伦科夫探测器阵列和地面簇射粒子阵列在蟹状星云辐射的伽马射线能谱测量中发挥了关键作用。其中，水切伦科夫探测器阵列和地面簇射粒子阵列大尺寸光敏探头研制，及水切伦科夫探测器阵列大尺寸光敏探头电子学研制工作，由中国科大核探测与核电子学国家重点实验室相关研究团队承担。

据介绍，大尺寸光敏探头相当于水切伦科夫探测器阵列和地面簇射粒子阵列的“视网膜”。核探测与核电子学国家重点实验室闪烁探测器团队分别针对水切伦科夫探测器阵列和地面簇射粒子阵列探测器的实验要求，完成大尺寸光敏探头中光电倍增管的选型和大动态范围基座电路设计，取得了核心技术突破，并在实现关键部件的国产化的基础上，研

制出满足实验要求的大尺寸光敏探头，为“拉索”能够在很宽的能量范围内实现伽马射线能谱精确测量提供了核心保障。

在水切伦科夫探测器阵列大尺寸光敏探头读出电子学方面，该实验室安琪、赵雷、曹喆团队成功完成全部读出电子学系统的研制和工程实施，实现多项重大技术突破。在工程实施的同时，团队针对水切伦科夫探测器阵列采用国产新型20英寸微通道板型光电倍增管新方案，成功实现千倍量级大动态范围前端读出专用集成电路芯片的研制和优化设计，并正式用于“拉索”工程中，这也是我国在大型宇宙线物理实验中首批使用的自主研发专用集成电路芯片。

此外，该校天文学系杨睿智团队还参与了地面簇射粒子阵列数据分析和唯象解释工作。

安医大在金属纳米团簇研究上获新成果

本报讯(记者 陈婉婉)记者7月6日从安徽医科大学获悉，该校青年教师宋永波和美国高校学者一起以共同第一作者身份，在国际顶级期刊《自然》发表了题为《具有异质二聚结构的纳米团簇在超晶格中双螺旋组装》的研究论文。该研究成果实现了原子精确纳米团簇的螺旋组装，并在原子水平上解析了其形成机理。

长久以来，利用脱氧核糖核酸的特殊性质，无机纳米颗粒可以对其表面修

饰的方式构建出各种螺旋组装。然而，当没有这类生物配体存在时，螺旋结构往往难以实现，更无法解释其形成机理。鉴于此，该论文研究者通过对纳米团簇结构进行精确控制，得到了异质二聚结构的团簇。此外，研究人员还发现该团簇在晶胞中展现出双螺旋或四螺旋的组装模式，并从原子水平深入解析了其形成机理。

宋永波表示，在无机纳米颗粒的组装中直接观察到这种生物特征是非

常神奇的，这为在原子水平上揭示有机体与无机体之间的共性提供了桥梁和探索途径。原子精确的纳米团簇可以用来阐明常规纳米颗粒至今无法阐述的问题，让大家清楚地“看见”纳米颗粒表面究竟有什么，纳米颗粒之间的相互作用究竟如何发生，以及探索纳米颗粒的组装原理及功能调控。未来研究中，原子精确的纳米团簇将会在自组装及材料的结构-功能基础研究中发挥更大的作用。

应急管理部调研组来皖调研城市安全发展工作

邓向阳陪同

本报讯(通讯员 尔实)7月6日至7日，应急管理部副部长宋元明一行来皖调研城市安全发展工作。调研组一行来到合肥燃气集团、清华大学合肥公共安全研究院等，实地查看城市生命线安全运行监测系统运行，并主持召开座谈会。省委常委、常务副省长、省政协副主席邓向阳陪同。

宋元明在调研时指出，安徽省及合肥市深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述，牢固树立安全发展理念，在科技助力解决城市安全发展问题上进行了大胆探索和有益创新，“合肥方案”取得的成绩值得肯

定。要深刻汲取事故教训，既要依靠科技，提升科技强安能力，又要依法治理，加强监管执法力度，推动企业认真落实主体责任，助力城市安全发展再上新台阶。要坚持与时俱进，注重技术创新和体制机制创新，进一步优化完善系统，扩大“合肥方案”覆盖面和功能扩张，丰富应用场景，确保更加精准贴近实际使用需求。

邓向阳在调研时强调，安徽将积极打造城市安全发展“新名片”，注重加强政策支持和标准引导，努力为城市安全运行管理输出创新经验，切实保障人民群众生命财产安全。

省纪委理论学习中心组学习会议暨党史学习教育专题读书班举行

刘惠主持并讲话

本报讯(通讯员 曹振国 记者 朱胜利)7月7日至9日，省纪委理论学习中心组学习会议暨党史学习教育专题读书班在六安举行，通过个人自学、现场参观、专家辅导、交流研讨等方式，深刻领会习近平总书记“七一”重要讲话精神，重温百年光辉历程，汲取新征程奋进力量。省委常委、省纪委书记、省监委主任刘惠主持会议并讲话。

会议强调，要把深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神作为纪检监察机关当前和今后一个时期的重

要政治任务，切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，扎实推动纪检监察工作高质量发展。要以习近平总书记“七一”重要讲话精神为指导，牢记初心使命、坚守人民情怀，坚定不移推进党的自我革命，不断健全完善监督体系，在新征程中更好履行正风肃纪反腐职责使命；要以实际行动践行伟大建党精神，持续强化理论武装，增强斗争精神和斗争本领，锻造忠诚干净担当的纪检监察铁军，始终做党和人民的忠诚卫士。

扎实推动教育督导立法工作

本报讯(记者 范孝东)7月5日至7日，省人大常委会副主任谢广祥率立法调研组，在芜湖、马鞍山两市开展教育督导立法专题调研。

调研组深入各级各类学校实地调研，并召开座谈会，了解两市教育督导工作情况，广泛听取政府及相关部门、部分学校负责人、督学和人大代表的意见建议。调研组强调，要深入学习贯彻习近平总书记在全国人大常委会上的讲话，继续

弘扬伟大建党精神，结合党史学习教育，积极推动教育督导立法工作，以法治护航高质量教育体系建设，践行办人民满意教育的根本宗旨。要坚持科学立法、民主立法，通过广泛调研讨论，认真听取吸纳各方面意见建议，从立法层面制定科学完善的教育督导条例，切实解决教育督导工作中存在的困难和问题，充分发挥地方性法规实施性、补充性、探索性作用，以高质量立法推进高质量发展。

我省召开矿产资源督察工作动员部署视频会议

本报讯(通讯员 启实)经国家自然资源总督察批准，国家自然资源督察南京局7月来我省开展矿产资源督察工作。7月9日，我省召开2021年矿产资源督察工作动员部署暨2020年土地例行督察问题整改工作视频会议，副省长周喜安、国家自然资源督察南京局副局长章昌华出席会议并讲话。

会议指出，开展矿产资源督察是对贯彻落实国家矿产资源法律法规政策、履行矿产资源审批监管职责等工作的集中检验，各地、各有关部门要提高政

治站位，全力支持配合，坚决完成督察各项任务。对督察发现问题，要立行立改、边督边改，建立问题、任务、责任、时限“四个清单”，抓好督查督办、验收销号工作。

会议要求，要按照省委、省政府部署，抓紧抓实2020年土地例行督察发现问题整改工作，确保问题整改彻底到位。要坚持举一反三、标本兼治，及时健全完善相关规章制度，形成长期坚持的治本之策，进一步提升保障高质量发展的能力和水平。

巩固脱贫成果接续推进乡村振兴

本报讯(记者 李浩)7月7日至8日，省政协党组副书记、副主席肖超英赴阜阳市颍州区、临泉县，围绕实施“四带一自”特色产业提升工程情况，开展“我为群众办实事”实践活动。

调研指出，颍州区、临泉县坚持把“我为群众办实事”实践活动作为党史学习教育主要内容，不断强化服务群众意识，为群众办实事解难题，增强党史学习教育的实际效果。调研强调，今年是中国共产党成立100周年，是“十四五”规划开局之

年，是实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的起步之年，当前和今后一段时间要把深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神作为首要政治任务，切实做到学懂弄通做实。要牢记初心使命，坚守为民情怀，坚决贯彻落实中央、省委关于巩固脱贫成果接续推进乡村振兴的决策部署，充分发挥产业振兴在推动乡村振兴中的基础性作用，做大做强龙头企业，强化科技支撑作用，促进一二三产深度融合，切实实现农业增收、农民致富。



7月9日，合肥市肥东县响导乡赵亮社区乡村振兴驻村工作队队员和村“两委”志愿者20多人，一起为村瓜果种植户采收哈密瓜。连日来，驻村工作队利用雨停间隙加紧为瓜农联系商家收瓜，截至目前已为该村瓜农采收并卖出瓜果4.4万斤。 本报记者 杨竹 摄