

习近平推动解决的六件百姓关切事

他们是一群“消失身份”的人，如今，他们有了合法身份，享受公民应有的待遇。
▶扫描二维码，观看《为何他们的生日都是1月1日》



新华每日电讯



新华通讯社出版

2017年7月15日 星期六 丁酉年六月廿二 今日4版 总第08963期



恰同学少年

毕业照，表现的是团聚，象征的却是离别。同学者，更是人生同道人。凤凰花开，又到毕业季。本期《国家相册》，为您讲述毕业的故事。
▶观看视频请扫二维码



中共中央决定对《中国共产党巡视工作条例》作修改

巡视工作条例“3.0版”公布

5大方面修改背后有深意

新华社北京7月14日电 中共中央关于修改《中国共产党巡视工作条例》的决定 (2017年7月1日)

为贯彻落实党的十八届六中全会精神，深化政治巡视，进一步发挥巡视监督全面从严治党利剑作用，党中央决定对《中国共产党巡视工作条例》作如下修改。

一、将第一条修改为：“为落实全面从严治党要求，严肃党内政治生活，净化党内政治生态，加强党内监督，规范巡视工作，根据《中国共产党章程》，制定本条例。”

二、将第二条第一款分为三款，原第一款修改为：“党的中央和省、自治区、直辖市委员会实行巡视制度，建立专职巡视机构，在一届任期内对所管理的地方、部门、企事业单位党组织全面巡视。”

增加第二款：“中央有关部委、中央国家机关部门党组(党委)可以实行巡视制度，设立巡视机构，对所管理的党组织进行巡视监督。”

增加第三款：“党的市(地、州、盟)和县(市、区、旗)委员会建立巡察制度，设立巡察机构，对所管理的党组织进行巡察监督。”

原第二款为第四款，修改为：“开展巡视巡察工作的党组织承担巡视巡察工作的主体责任。”

三、将第三条修改为：“巡视工作以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、‘三个代表’重要思想、科学发展观为指导，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，坚定不移维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，统筹推进‘五位一体’总体布局和协调推进‘四个全面’战略布局，贯彻新发展理念，坚定对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，尊崇党章，依规治党，落实中央巡视工作方针，深化政治巡视，聚焦坚持党的领导、加强党的建设、全面从严治党，发现问题、形成震慑，推动改革、促进发

展，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。”

四、将第五条第三款修改为：“中央巡视工作领导小组应当加强对省、自治区、直辖市党委，中央有关部委，中央国家机关部门党组(党委)巡视工作的领导。”

五、将第十一条第一项修改为：“(一)理想信念坚定，对党忠诚，在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致；”

六、将第十五条修改为：“巡视组对巡视对象执行《中国共产党章程》和其他党内法规，遵守党的纪律，落实全面从严治党主体责任和监督责任等情况进行监督，着力发现党的领导弱化、党的建设缺失、全面从严治党不力，党的观念淡漠、组织涣散、纪律松弛，管党治党宽松软问题：(一)违反政治纪律和政治规矩，存在违背党的路线方针政策的言行，有令不行、有禁不止，阳奉阴违、结党营私、团团伙伙、拉帮结派，以及落实意识形态工作责任制不到位等问题；(二)违反廉洁纪律，以权谋私、贪污贿赂、腐化堕落等问题；(三)违反组织纪律，违规用人、任人唯亲、跑官要官、买官卖官、拉票贿选，以及独断专行、软弱涣散、严重不团结等问题；(四)违反群众纪律、工作纪律、生活纪律，落实中央八项规定精神不力，搞形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风等问题；(五)派出巡视组的党组织要求了解的其他问题。”

本决定自2017年7月10日起施行。

现修改后的《中国共产党巡视工作条例》予以印发。

▶阅读《中国共产党巡视工作条例》全文，请扫二维码



量产型彩虹五无人机试飞成功

新华社北京7月14日电(记者白国龙)我国量产型彩虹五无人机14日在河北某机场成功试飞，这标志着自2016年珠海航展上首次亮相后，我国自主研发的中高端大型“察打一体”无人机彩虹五正式进入批量生产阶段，为后续产品交付和合同签订奠定基础。

彩虹五无人机是由航天科技集团十一院研制的一款国内大型中空长航时无人机，主要用于实施全天候侦察监视、巡逻、目标精确定位、打击毁伤效果评估等任务，为军事作战提供情报保障，为反恐提供信息支持和打击手段，也可运用于民用的广域勘查、活动点监视等任务。

“此次量产型彩虹五无人机在去年珠海航展上展出的样机机型基础上做了多项改进，已经达到世界一流水平。”航天科技集团十一院彩虹无人机总工程师石文告诉记者，彩虹五最大外挂1000千克，最大航程超过10000千米，最大续航时间60小时，实用升限7600米，带8发AR-1导弹可以留空超过30个小时，具有载荷能力大和续航时间长等优点。作为侦察打击一体化武器系统平台，彩虹五可实现2000千米内地面或海上目标的即察即打，是当之无愧的“重型狙击手”。

据介绍，彩虹五无人机在系统设计之初充分考虑了军民两用，利用其强大的载重能力，彩虹五无人机通过挂载高清光电载等多种载荷，可覆盖海洋生态环境保护、防灾减灾监测、海域和海岛动态监测、海上维权执法以及应急响应等海洋监视监测和资源勘测需求。



▲7月14日下午，我国量产型彩虹五无人机在河北某机场跑道起飞，进行首次试飞。 新华社记者白国龙摄

“博士农民”折射农业新空间

编者按：今年中央一号文件提出深入推进农业供给侧结构性改革，强调要优化产品产业结构，推行绿色生产方式，壮大新产业新业态。记者近期在农业大省江西调研发现了许多有趣的农业新现象，比如“博士农民”活跃在田间地头、蔬菜大棚里装上“摄像头”、小宗农产品闯出“长尾大市场”、房地产商转型做农业、农口干部跑起招商引资等。这些新现象表明，只要按照农业供给侧结构性改革的方向发展，农业就会吸纳人才、资金、技术等要素，就有新希望。本报从即日起，推出一组来自江西的“现代农业新观察”。

本报记者刘健、郭远明、吴锺昊、郭强

武汉大学系统工程学博士，当过公务员、上市公司老总，51岁的肖文经历丰富。不过现在，这位“博士农民”却整日出没在田间地头，皮肤晒得黝黑，活像个“老农”。

两年前，辞掉一家上市公司董事长职务，卖掉了部分股份，肖文来到距离南昌15分钟高铁车程的高安市，计划干一番大事业——打造生态农业综合体。

一开始，在人们的眼中，这位博士“疯了”——到2020年，他们将在转包的2万多亩土地上投入约30亿，这个名叫“巴夫洛”的综合体项目，包含了现代农业生产及科技研发推广、生态休闲旅游、农业农村文化传承与展示、养生、电子商务、冷链配送、创业孵化……5年后，每年的综合收入将能够达到200亿。

“一亩地产出100万！？拿传统农业眼光看，当然是吹牛皮。但我用新思维来搞农业，用工业化流程来做现代农业。”肖文信心满满。

肖文是要从这2万多亩地里要综合性效益。比如，示范园里种植的千亩花海，挣了三道钱——第一道是“景观钱”，举办“樱花节”“菊花节”卖门票；第二道是“居住钱”，在千亩花海边打造建设2000亩养老社区、葡萄酒庄、房车营地等，把农业和生态旅游、养老产业结合起来；第三道是“品牌钱”，有了生态口碑，示范园下一步通过示范种植，把周边的生态农产品聚集到自己旗下，深加工销售。

“在国外，农业本身就有旅游功能、休闲功能和教育功能，这些市场开发出来就可以挣钱！”这位“博士农民”的眼界果然别具一格。目前，他的生态综合体项目，一个国家级生态循环农业示范园初具雏形，一个农业风情小镇完成建设，农产品电子商务项目也已启动。

在巴夫洛公司总部，60名员工中，本科及硕士以上学历的有近40人，与高校共建院士工作站及博士后工作站。肖文告诉记者：“现代农业关键在人才！”

肖文并非孤例。在江西奉新县，记者遇到了另一位“博士农民”陈晓荣。菲乐奇果农业开发有限公司董事长唐晓新将这位从中国农业大学毕业的博士生聘来当研发部

副总。

唐晓新也非常“传奇”。2009年，唐晓新卖掉了在上海创办的IT公司，回到家乡后与朋友承包了上万亩林地种植猕猴桃。他认为，“IT行业在走下坡路，而农业在走上坡路”。

奉新县是猕猴桃之乡，但由于品种更新速度慢，果子卖不上价钱。“新西兰猕猴桃贵到七八元一个，因为人家的口味确实好，新西兰政府和企业每年要投入20亿美元来研发猕猴桃良种。”经营4年后，唐晓新认清了：要缩小这个差距，必须加大科技投入。2013年，他请来了陈晓荣。

“博士农民”陈晓荣所管理的研发部，又请来4个博士和2名研究员，建起了省级科研技术中心，每年还要拿出超过5%的销售收入投入研发。2015年，他们连续申请了“花粉高效采集”“综合套袋技术”等6项国家专利。现在公司的猕猴桃售价基本与新西兰持平，并出口到俄罗斯。

记者走访江西各地现代农业产业基地，还发现不少各类专业背景的高端人才。他们中有航天领域的高级研究员、机械设备制造企业的老总等。他们把自己的专业背景与现代农业结合起来，种出了不一样的“花朵”。“越来越多的博士、硕士下地农民，折射出农业巨大的发展空间和市场前景！”肖文说。

新华社记者孙志平、曹凯、刘怀丕

根据国家统计局13日公布的数据，今年河南夏粮总产量为710.8亿斤，比上年增长约15亿斤，再创历史新高。作为全国粮食核心生产区，河南近年来通过建设高标准粮田，强化农机农艺推广、培育新型农业经营主体等一系列举措，落实藏粮于地、藏粮于技战略，天下粮仓越筑越牢。

从“望天收”到“高标准”

在滑县白道口镇石佛村，刘建光流转了50多亩地，今年收获的小麦平均亩产1100多斤。“地大块又平整，雇收割机收麦每亩地能便宜五六块钱。”刘建光说，小麦今年浇了两次水，地头有电机井，刷卡就能用，省时省力省钱。

刘建光种的这片地，以前是“望天收”的盐碱地，如今被改造成了高标准粮田。高标准粮田是河南建设粮食生产核心区的重要举措。从2012年起，河南省开展高标准粮田建设工程，目前已建成高标准粮田5357万亩，计划到2020年建成6369万亩，每亩吨粮，确保粮食产能达到1300亿斤。

石佛村所在的滑县白马坡一带，已形成50多万亩的连片高标准粮田，这里一天走不完，开车转一圈需要两三个小时。滑县农业局副局长韩国国说，以前农民浇水用柴油机，成本比现在翻倍又费事，高标准粮田是田成方、林成网、路相通、渠相连、旱能浇、涝能排，降低生产成本和灾害影响，提高了土地生产能力。

“高标准田平均产量比普通大田高约20%，每亩小麦能多产一二百斤。”安阳市农业局种植业管理科科长李波说。在鹤壁市淇滨区的高标准粮田里，种粮能手唐全合管理的小麦亩产多次在650公斤以上、玉米亩产860公斤以上，连续多年处于全国领先水平。

“上天入地”农机农技保丰收

“农科院专家真是中，郑麦366落户到平陵。抗寒抗旱抗倒伏，田间管理真轻松。优质高产又优价，种了以后还要种。”在河南延津县平陵村，农民张文明用这段顺口溜表达了优质良种给他带来的丰收喜悦。张文明说，郑麦366每亩能多收入100元，算算细账了不得，村里3000多亩地，一年就是多挣了一座二层小楼钱。

平陵村是河南农业技术推广的一个缩影。近年来，河南积极推广优良品种、配方施肥、化学除草、秸秆还田等，农技应用取得明显成效。尤其在优良品种选育上，矮抗58、浚单20获得国家科技进步一等奖，豫郑麦366这样的二等奖获得32项。得益于优良品种的推广，全省小麦平均亩产860斤，高于全国平均水平140斤。

建设粮食生产核心区，农业机械化很重要。除了收割机、播种机等传统农机，河南还大力推广植保无人机等最新农业机械。信阳市息县农民柳学友流转了16000亩土地，从去年春耕起，用上了植保无人机。

“无人机六七分钟就能喷十几亩，避免了农药伤人，种这么多地，一旦发生病虫害，只有用无人机才能管理过来，很好保障了粮食质量。”柳学友说，无人机喷防用水量可节约60%，人工成本则从原来的每亩6元降到1元以下。

据了解，目前河南农作物耕种综合机械化率已达到79.1%，比全国平均水平高16个百分点，小麦生产基本实现全程机械化。(下转4版)

我国调整国民经济核算体系

将研究开发支出计入GDP

新华社北京7月14日电(记者陈炜伟)国务院日前批复原则同意《中国国民经济核算体系(2016)》，由国家统计局印发实施。国家统计局有关负责人14日介绍，2016年核算体系调整了研究与开发支出的处理方法，将能为所有者带来经济利益的研究与开发支出不再作为中间投入，而是作为固定资本形成计入国内生产总值。

这位负责人说，《中国国民经济核算体系(2002)》已经实施了十多年。国家统计局会同国务院有关部门及高等院校和科研机构，对2002年核算体系进行了全面系统的修订。2016年核算体系主要在基本框架、基本概念和核算范围、基本分类、基本核算指标以及基本核算方法等五个方面进行了系统修订。

这位负责人还介绍，国家统计局将结合实际情况，制定实施2016年核算体系的时间表和路线图。此外，将夯实核算基础，改进核算方法，实施地区生产总值统一核算改革，编制全国和地方资产负债表，探索编制自然资源资产负债表；制定国民经济新行业分类标准，制定并实施《新产业新业态新商业模式统计分类标准(试行)》，为实施2016年核算体系创造条件；在对国民经济行业分类重新组合的基础上，有序开展文化产业、战略新兴产业、健康产业等派生产业增加值核算。



迎着高温，那些“最美的人”