

八项规定8周年之际

# 看作风建设的“变”与“不变”



2020年12月4日，中央八项规定出台8周年。

此前不久，中央纪委国家监委公布了2020年10月份全国查处违反中央八项规定精神问题数据，这也是中央纪委国家监委连续第86个月公布月报数据。

连续86个月坚持公布的月报数据见证着中央八项规定精神落实落地、深入人心。而其统计指标体系的“变”与“不变”，更是发挥着“指挥棒”与“风向标”的作用。

## 查处形式主义、官僚主义问题数据首次向社会公开发布

今年1月，中央纪委国家监委公布了2019年12月的月报数据，一个变化引人注目——形式主义、官僚主义问题查处数据首次向社会公开发布。

这个变化其实早就有迹可循。2019年3月，中央办公厅发出《关于解决形式主义突出问题为基层减负的通知》，强调2019年要解决一些困扰基层的形式主义问题，切实为基层减负，并将2019年作为“基层减负年”。

开始向社会公开发布形式主义、官僚主义问题查处数据，释放出的正是向形式主义、官僚主义突出问题亮剑的鲜明信号。

数据显示，2020年前10个月，全国各级纪检监察机关共查处形式主义、官僚主义问题6.2万余起，占比处问题总数近六成。

这其中，“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为，严重影响高质量发展”问题表现最为突出，全年共查处问题4.7万余起，在查处的全部形式主义、官僚主义问题中占比

达到75.36%。

鲜明信号仍在传递。今年4月，一份重要文件由中央办公厅印发——《关于持续解决困扰基层的形式主义问题为决胜全面建成小康社会提供坚强作风保证的通知》，连续第二年对纠正形式主义顽疾作出重要部署，可见当前作风建设的重点和焦点所在。

## 享乐主义、奢靡之风问题类型作出调整

今年以来，中央纪委国家监委公布的全国查处违反中央八项规定精神问题数据内容的另一变化，就是将享乐主义、奢靡之风问题的类型从9个调整为6个。

问题类型从9个减少至6个，并不意味着对享乐主义、奢靡之风问题查处强度的弱化。

数据显示，今年前10个月，全国各级纪检监察机关共查处享乐主义、奢靡之风问题4.2万余起，处理5.9万余人。2019年同期的两项数据分别为4.5万余起、6.3万余人，并未出现大幅下降，高压态势仍在保持。

观察数据可以发现，在享乐主义、奢靡之风问题中，“违规收送礼金和其他礼品”“违规公款吃喝”“违规发放津补贴或福利”三类问题依旧是“大头”，在今年前10个月共计查处问题2.7万余起，处理3.8万余人，分别占到查处享乐主义、奢靡之风问题总数和总处理人数的64.68%和65.94%。

春节期间是一些歪风邪气的易发高发期。今年10月，中央纪委国家监委公布了11起中秋、国庆期间“四风”问题典型案例，其中不乏违规接受宴请，收受购物卡、礼品、礼金，公款报销，私车公养、公车私用等问题。这也充分说明享乐主义和奢靡之风具有反复性和顽固

性，对其打击不能有丝毫松懈。

## 监督执纪高压态势从未改变

1月，查处问题8228起、处理11389人；2月，查处问题8737起、处理13463人；3月，查处问题10411起、处理14968人……进入2020年以来，以上数据每月更新，始终保持高位态势。

据统计，今年前10个月，全国各级纪检监察机关共查处违反中央八项规定精神问题10.5万余起，处理15.2万余人，给予党纪政务处分8.8万余人。

从查处的违反中央八项规定精神党员干部结构看，

2020年前10个月处理的15.2万余人中，有地厅级530人、县处级8416人、乡科级及以下14.3万余人。

可以看到，作风建设在聚焦“关键少数”的同时，持续不断向基层传导压力，对发生在群众身边的“四风”问题更是露头就打、从严查处。

在公布月报数据的同时，还通过点人点事的公开曝光形成强大震慑和舆论压力。今年国庆节前15天左右的时间里，中央纪委国家监委就密集通报违反中央八项规定精神典型案例160起，为一些心存侥幸的党员干部敲响了警钟。

可以看到，面对新形势新变化，对作风建设的重点焦点着力点进行适时调整，是纪检监察工作围绕中心、服务大局的重要体现。

同时，在变化之中，紧盯重点对象、重要部位和关键环节强化监督检查，找准靶子、查清病灶、以案促改，让党员干部时刻紧绷纪律之弦的高压状态一以贯之、从未改变。

(新华社北京12月9日电)

全球青年科技领袖峰会开幕 揭晓2020年度中国“35岁以下科技创新35人”

# 向前冲！中国青年科研人

一个人在35岁之前能做到什么？或许远比我们想象的要多得多。

科技创新能力代表了一个国家的未来潜力，青年才俊则是一个国家科技创新的中流砥柱。10日，全球青年科技领袖峰会在绍兴市开幕。会上，“35岁以下科技创新35人”2020年中国区榜单评选结果如期揭晓。巧合的是，就在12月6日，“上海科技青年35人引领计划”在申城启动。

中国青年科技工作者们正秉承着“十年磨一剑”的专业精神，默默钻研一个又一个难题，在人工智能、集成电路、生物医药、新能源等多个尖端领域发光发热，拓展人类认知的边界。那么，我们为这些青年力量的发展做了什么？

## 政策向你们倾斜

自2017年“35岁以下科技创新35人”榜单正式落地中国，至今天已成功举办四届。他们中有在人类科学界不断探索的先锋者，有洞悉技术变化方向的远见者，有灵感不断涌现的发明家，还有积极推动高端技术落地的创业家，更有科技向善、以人为本的人文关怀者。今年的获奖者科研领域涵盖生命科学、材料、光电、物理、化工、能源、通信、先进制造、芯片和计算机科学，其成果大多是世界级突破性成果，或是具备巨大的产业化潜力和价值。上海交通大学医学院分子医学研究院研究员韩达（34岁）、上海交通大学副教授诸葛群碧（33岁）、京东智联云副总裁、京东（上海）人工智能研究院院长易津锋（32岁）三位上海青年才俊入选本年度榜单。

无独有偶，由上海市科技工作党委、团市委、中科院上海分院、市青联指导，市青年科技人才协会主办的“上海科技青年35人引领计划”（上海科技大学U35）12月6日在沪启动。该计划旨在探索更有利于青年科技人才脱颖而出的评价和选拔机制，培养和造就一批具有全球视野和创新影响力的青年科技工作者。评选将分别从世界科技前沿、经济主战场、国家

重大需求、人民生命健康等战略方向，每年选拔35名获奖者和15名提名者。

## 掌声因你们响起

9月6日，2020未来科学大奖揭晓，其中“生命科学奖”被授予中国工程院院士、瑞金医院终身教授王振义。得知获奖后，王院士说，自己心情好的、坏的都有。一方面我们国家重视科学，研究工作对人民有益就受到表扬和奖励，作为受奖者当然高兴。但他接着发出了“灵魂拷问”：这个奖为什么不颁给年轻人？

如果王院士听到了两个多月后，北京钓鱼台国宾馆响起的至少50次掌声，或许能感到欣慰。掌声是送给50位获得第二届“科学探索奖”的青年科学家的。今年获奖的名单比首届更为多元化，其中女性获奖人增至5位、35岁及以下获奖人6位。50位获奖人平均年龄不到40岁，最年轻的获奖者为30岁的北京大学微纳电子学系研究员黄芊芊。

在很多科学家看来，科学探索奖最大特点在于前瞻性。这个奖项目光集中在基础科学，只考察科学家的科研工作，不以已经获得肯定的科研成果为判断标准；只为寻找有潜力的项目，助力国家基础研究的长远发展。“奖项的设立打造了一种科研资助生态，让青年科学家们在相对自由的环境中推动基础科学的发展。”一位获奖者表示。

## 氛围为你们打造

中国科学院分子植物科学卓越创新中心王二涛研究员也是第二届“科学探索奖”的获得者，肯定他在植物—微生物共生营养交换和菌根共生信号受体发现方面的贡献，支持他在豆科植物根瘤共生和菌根共生领域进行深入探索。

2013年，王二涛学成回国，组建了自己的研究组。坐了四年“冷板凳”，他和团队发现了脂肪酸是植物与菌根真菌共生体系中碳源的主要传递形式，推翻了百年来教科书中的“糖”理论。就在今天凌晨，王二涛研究

组的另一项成果登上《自然》，他们回答了“为什么豆科植物能结瘤固氮”这一百年难题。

“我很喜欢我们中心宽松、自由的学术氛围。”王二涛说，“年轻人可以选择喜欢做的课题，只要把它做到最好。”尤其是在前五年，中心并没有对论文的硬性指标，研究组“囊中羞涩”了，可以向中心“打借条”，所里的前辈也乐意伸手援助。“在生物学领域，好的成果没有很多年的积累，是做不出来的。如果规定三年发一篇论文也不难做到，但几乎不可能将机理或是生物医学意义阐述清楚，可能会错失重大发现。”王二涛向记者吐露了“大实话”。

时间再往前倒流，2003年大学毕业后，王二涛被推免到中科院上海生命科学研究院读研。作为王二涛的导师，何祖华成立研究组没几年，研究方向是植物抗病信号转导。但当时王二涛对水稻驯化更感兴趣，也得到了导师的支持。十年后，王二涛回到中科院，自己也带起了研究生，他学着当年导师的样子，给学生创造自由的学术氛围。在他看来，中心所打造的科研环境能够算国际一流。“经费启动、团队配备都很快，非常有利于年轻人的成长。”

中科院分子细胞科学卓越创新中心的周斌研究员是第二届“科学探索奖”前沿交叉领域的获奖者。2011年回国的他感慨遇上了一个好时代，“中国基础研究在蓬勃发展”。与周斌这代人国内读书、海外留学、归国当科学家的人生轨迹不同，随着我国在各科研领域持续发力，本土培养的学生也能成长为优秀的科技人才。对于“后浪”攀登科学高峰可能经历的阵痛，周斌看得更明白。“一方面科研上能否迅速出成果，另一方面还有来自家庭的压力。”他说，“还有刚刚独立的年轻课题组组长们，选择攻关重大的科学问题需要十年甚至二十年，但研究机构可能给的考察期并没有那么长，你甚至见不到曙光就会被淘汰，这又该怎么办？”对此，周斌建议，年轻科研人在做课题研究时，要重视发展新技术新方法，争取掌握一项核心技术，为将来重大科学问题的突破奠定基础。

(据新华网)

广告

## 交房公告

我司开发建设的雅士林欣城项目Y21、Y22、Y25和G26栋，现已达到合同约定的交付条件，请上述楼栋业主于2020年12月20日起携带相关证件前往欣城营销中心办理收房手续！特此公告！

衡阳雅士林房地产有限公司  
2020年12月10日

## 清算公告

衡阳万里旅行社祁东分社于2020年12月9日决定注销，并同时成立了注销清算组，为保护债权人的合法权益，请本社债权人于本公告发布之日起45日内向本社清算组申请债权。

联系电话：18163882018

## 分立公告

根据衡阳云界汽车销售服务有限公司（以下简称本公司）2020年第2次股东会决议，本公司存续分立为衡阳云界汽车销售服务有限公司（以下简称云界汽车）和衡阳云之界汽车销售服务有限公司（名称已经核准，以下简称云之界汽车）。分立前，本公司注册资本（实缴资本）为1100万元，分立后云界汽车注册资本（实缴资本）为700万元，分立后云之界汽车注册资本（实缴资本）为400万元。原本公司的债务由分立后的各家公司共同承担。为保护本公司债权人的合法权益，自本公告见报之日起45日内，本公司债权人可以要求本公司清偿债务或提供相应的担保。

本公司联系方式：0734-8818213

联系人：邹女士

衡阳云界汽车销售服务有限公司

2020年12月10日

## 中国银行保险监督管理委员会

### 衡阳监管分局公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会衡阳监管分局批准，换发中华人民共和国金融许可证。业务范围：许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务，经营范围以批准文件所列的为准。现予以公告。

中国银行股份有限公司衡阳市蒸湘南路支行

机构编码：B0003S343040024

许可证流水号：00673167

住所：湖南省衡阳市雁峰区蒸湘南路118号

“金河湾·尚品楼”1栋1楼101至105号

发证机关：中国银行保险监督管理委员会衡阳监管分局

发证日期：2020年12月10日

## 下列证件 声明作废

1.衡阳市珠晖区老龄工作委员会发给李朝成的25965732号老年优待证

2.南华大学发给刘湖的120105503943号就业协议书

3.祁东县人民政府发给彭龙的祁政自然资字[2020]第[2308]号祁东县村(居)民建房用地批准书

4.祁东县城乡规划局发给彭龙的建规[地]字第祁规用地字第20140715号湖南省建设用地规划许可证

5.祁东县工商行政管理局发给衡阳万里旅行社祁东分社的43042600000010号营业执照正、副本

2020年12月18日预计时间08:00—20:00 110kV乌鸡塘变10kV乌柳I线衡钢新街口环网柜#307断路器后段线路（湖南省衡阳市蒸湘区衡钢二生活区）停电检修（停电原因：业扩）。

以上停电线路遇下雨顺延一天。

特此公告。

详细停电信息您可通过

“国网湖南省电力有限公司”

微信公众号、网上国网等进

行查询。咨询电话：

8228222。

国网衡阳供电公司

2020年12月11日

## 一箭双星“极目”升空

我国成功发射引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星

12月10日4时14分，我国在西昌卫星发射中心用长征十一号运载火箭，以“一箭双星”方式将引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星（GECAM）送入预定轨道，发射获得圆满成功。

记者获悉，引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星由中国科学院战略性先导科技专项空间科学（二期）部署。GECAM由两颗完全相同的微小卫星组成，就如孪生兄妹一样，科学家团队给这两颗小卫星起了可爱的昵称，叫小极和小目。它们分布于地球两侧形成两“极”之势，犹如二“目”，将对黑洞、中子星等极端天体的剧烈爆发现象进行观测，“极目”也是GECAM英文的谐音。GECAM卫星轨道高度600公里，倾角29°。两颗卫星运行于相同轨道面内，且轨道相位相差180°。每颗GECAM卫星可监测除了地球遮挡之外的全部天区，两颗卫星联合可形成对全天完整监测。所以对于转瞬即逝的引力波高能电磁对应体，GECAM卫星也能捕捉到，而

这次任务是长征系列运载火箭的第355次飞行。

(据新华网)

## 建设力度不减

# 明年5G网络要“下乡”

新华社上海12月10日电

近日，三大运营商启动了2021年的5G网络设备采购工作。从进展看，明年5G网络建设将保持较高的投入水平，部署区域也将向县城等地区下沉。

目前，三大运营商正在为明年高质量建设5G网络做物资准备。12月8日，中国移动西藏公司发布2020-2022年度5G基站C-RAN无源波分设备年度集中采购招标；同一天，中国电信的共享共建伙伴中国联通也发布了5G相关设备的公开采购招募公告。

中国移动董事长杨杰近日表示，中国移动目前已建成全球规模最大的5G SA网络，下一步将加大5G投入，2021年实现全国市、县城区及部分重点乡镇良好覆盖。

中国联通董事长王晓初表示，坚持推动5G共建共享，着力提升全要素的生产率，确保用3年左右的时间来完成5G网络的规模部署，基本实现主要的城区、高速公路、铁路、重点县城和大乡镇的区域性5G网络覆盖。

中国铁塔董事长兼总经理刘烈宏不久前在世界5G大会上表示，按照适度超前原则，稳步推进5G网络建设，紧贴不同场景的需求，按需建设、深度覆盖，打造高质量的5G网络，工信部正会同运营商制定明年的基站建设计划。

目前，三大运营商正在为明年高质量建设5G网络做物资准备。12月8日，中国移动西藏公司发布2020-2022年度5G基站C-RAN无源波分设备年度集中采购招标；同一天，中国电信的共享共建伙伴中国联通也发布了5G相关设备的公开采购招募公告。