

# 强大的政党是在自我革命中锻造出来的

## ——论学习贯彻习近平总书记在主题教育总结大会上重要讲话

人民日报评论员

越是长期执政，越不能丢掉马克思主义政党的本色，越不能忘记党的初心使命，越不能丧失自我革命精神。

在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上，习近平总书记着眼新时代党的建设，明确提出了“不忘初心、牢记使命，必须以正视问题的勇气和刀刃向内的自觉不断推进党的自我革命”的要求，进一步警醒和鞭策全党同志以彻底的自我革命精神解决违背初心和使命的各种问题，更加自觉地为实现新时代党的历史使命不懈奋斗。

强大的政党是在自我革命中锻造出来的。勇于自我革命，从严管党治党，是我们党最鲜明的品格。回顾党的历史，我们党总

是在推动社会革命的同时，勇于推动自我革命，始终坚持真理、修正错误，敢于正视问题、克服缺点，勇于刮骨疗毒、去腐生肌。正因为我们党始终坚持这样做，才能够在危难之际绝处逢生、失误之后拨乱反正，成为永远打不倒、压不垮的马克思主义政党。历史深刻表明：中国共产党的伟大不在于不犯错误，而在于从不讳疾忌医，敢于直面问题，勇于自我革命，具有极强的自我修复能力。

党的十八大以来全面从严治党成效显著，全国人民给予高度评价。这次在全党开展的主题教育达到了预期目的，取得了重大成果。但也要看到，党的自我革命任重道远，决不能有停一停、歇一歇的想法。当前，少数党员、干部自我革命精神淡化，安

于现状、得过且过；有的检视问题能力退化，患得患失、讳疾忌医；有的批评能力弱化，明哲保身、装聋作哑；有的骄奢腐化，目中无人甚至顶风违纪，违反党的纪律和中央八项规定精神问题屡禁不止。古人说：“天下之难持者莫如心，天下之易染者莫如欲。”一旦有了“心中贼”，自我革命意志就会衰退，就会违背初心、忘记使命，就会突破纪律底线甚至违法乱纪。只有在新形势下把党的自我革命推向深入，切实解决违背初心和使命的各种问题，坚决清除一切弱化党的先进性、损害党的纯洁性的因素，才能把党建设成为始终走在时代前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经得起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义执政党。

初心易得，始终难守。全党同志要按照

习近平总书记提出的明确要求，必须始终保持崇高的革命理想和旺盛的革命斗志，用好批评和自我批评这个锐利武器，驰而不息抓好正风肃纪反腐，不断增强党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的能力，坚决同一切可能动摇党的根基、阻碍党的事业的现象作斗争，荡涤一切附着在党肌体上的肮脏东西，把我们党建设得更加坚强有力。

敢于直面问题、勇于修正错误，是我们党的显著特点和优势。在新的征程上，始终牢记初心使命、不断推进自我革命，我们就一定能不断纯洁党的思想、纯洁党的组织、纯洁党的作风、纯洁党的肌体，在推动党领导人民进行的伟大社会革命中创造新的更大奇迹。

(新华社北京1月11日电 人民日报1月12日评论员文章)

# 中共中央台办、国务院台办发言人就台湾地区选举结果发表谈话

新华社北京1月11日电 中共中央台办、国务院台办发言人马晓光11日就台湾地区选举结果接受采访时表示：我们的对台大政方针是明确的、一贯的。我们坚持“和平统一、一国两制”基本方针，坚持一个中国原则，坚决维护国家主权和领土完整，坚决反对任何形式的“台独”分裂图谋和行径，坚决增进台湾同胞利益福祉。

两岸关系和平发展是促进两岸共同发展、造福两岸同胞的正确道路，需要两岸同胞共同努力和推动。我们愿在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础上，与台湾同胞一道推动两岸关系和平发展，推进祖国和平统一进程，共同开创中华民族伟大复兴的光明前景。

## 2020年台湾地区领导人选举结果揭晓

新华社台北1月11日电 2020年台湾地区领导人选举投票11日下午4时结束。当晚出炉的计票结果显示，民进党候选人蔡英文、赖清德当选台湾地区正、副领导人，得票817万余张，得票率为57.1%。

另两组候选人中，中国国民党候选人韩国瑜、张善政得票552万余张，得票率为38.6%；亲民党候选人宋楚瑜、余湘得票60万余张，得票率为4.3%。

同时举行的台湾地区民意代表选举结果也于当晚揭晓。在台湾地区立法机构总共113个席次中，民进党获得61席，国民党获得38席，台湾民众党获得5席，“时代力量”获得3席，“台湾基进”获得1席，无党籍及未经政党推荐者获得5席。

# “中国天眼”通过国家验收

### 未来将加强国内外开放共享

## 星辰大海，才是它的征途

新华社贵阳1月11日电 被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)11日顺利通过国家验收，投入正式运行，未来将着力确保装置高效、稳定、可靠运行，加强国内外开放共享。

“中国天眼”是建于贵州省平塘县的世界最大单口径射电望远镜，建设过程中攻克了望远镜巨大体量、超高精度等技术难题。国家验收委员会专家认为，“中国天眼”各项指标均达到或优于批复的验收指标，部分关键技术达到国际领先水平。

以南仁东为代表的老一代天文学家20世纪90年代提出设想后，“中国天眼”历经论证、立项以及5年半的艰苦建设，望远镜于2016年9月25日落成启用，进入调试期。

作为一项交叉学科的应用型研究，国际传统大型射电望远镜的调试周期一般不低于4年，“中国天眼”团队经过2年的紧张调试工作，数项关键指标超过预期，于2019年4月通过工艺验收并向国内天文学家试开放。

“中国天眼”总工程师、中科院国家天文台研究员姜鹏介绍，自试运行以来，“中国天眼”运行可靠稳定，其灵敏度为全球第二大望远镜的2.5倍以上。这是中国建造的射电望远镜第一次在主要性能指标上占据高点。同时，“中国天眼”在调试阶段获得了一批有价值的科学数据，目前探测到146颗优质的脉冲星候选体，其中102颗已得到认证，取得阶段性科学成果。

国家验收委员会主任、中国科学院院长白春礼说，“中国天眼”实现多项自主创新，显著提高了我国相关学科、相关领域产业技术水平和自主创新能力。望远镜综合性能达到国际领先水平，对促进我国在相关学科实现重大原创突破具有重要意义。

据了解，未来3年至5年，“中国天眼”的高灵敏度将有可能在低频引力波探测、快速射电暴起源、星际分子等前沿方向催生突破。中科院国家天文台正在积极组织国内外专家，研究如何发挥“中国天眼”优良性能，加强国内外开放共享，推动重大成果产出。



新华社记者 欧东衢 报道 1月11日，专家学者对“中国天眼”进行考察。

### 摘星于百亿光年之外

从世界最大到世界最灵敏，正是“中国天眼”3年来一刻不停调试和试观测的目标和成果。它的观测范围能企及河外星系甚至百亿光年之外的宇宙边缘。

从下面的几组数据，我们可以窥见“中国天眼”的身形：

大——反射面由4450个反射单元构成，总面积为25万平方米，相当于30个标准足球场那么大。如果把它看成是一口盛满水的锅，容量够全世界每个人分到4瓶水。

巧——30吨的馈源舱通过6根钢索控制，可以在140米高空、206米的尺度范围内实时定位。

强——能看见更遥远暗弱的天体，它1分钟就能发现的星体，即使把坐标提供给百米口径的射电望远镜，对方也要9分钟才能看见。

精——500米的尺度上测量角度精确到8角秒，10毫米的定位精度要求最高做到了3.8毫米。

### 向宇宙未知地带探索

“目前通常认为，宇宙中大约70%是暗能量，26%是暗物质，不到4%是重子物质，只有不到1%是人类能看见的发光物质。”北京

大学科维理天文与天体物理研究所研究员李柯伽说，密度极高的脉冲星属于重子物质，而发光物质只相当于“一瓶可乐中的一滴水”。

多位天文学家都认为，至少在分米波段射电天文学、脉冲星观测研究领域，“中国天眼”很快就能世界领先。除了天文学观测以及建造望远镜带动的技术创新，它还将成为最精确的物理规律验证实验平台。

美国国家科学院院士、伯克利大学射电实验室主任卡尔·海尔斯教授认为，“中国天眼”比美国阿雷西博望远镜更加灵敏，覆盖更大天区，且拥有19波束的接收机，在脉冲星搜寻、观测星际云等天文学领域拥有革命的机遇。

国家天文台研究员韩金林认为，“中国天眼”目前发现这么多脉冲星不值得惊讶，它至少再发现千颗脉冲星，把人类能看见的脉冲星库规模拓展50%，才算小有成就。

敢当“梦潮儿”的中国科学家希望，借助“中国天眼”进行银河系及周边的星际介质巡天，全面更新脉冲星和近邻宇宙的气体分布图像。一旦它发现重要特殊意义的天体，意味着发现全新的未知世界，系统地拓展人类的宇宙视野。

### 大装置牵引科技创新

据国家天文台台长，中国天眼”工程经理严俊介绍，在建设阶段，“中国天眼”获得了钢结构等10余个领域的国家大奖。

目前，“中国天眼”已成立科学委员会和时间分配委员会，将统筹望远镜运行相关战略规划、凝练科学方向、项目遴选、数据公开等工作。将来围绕“中国天眼”建设的引力波探测研究、射电天文大数据等科技中心，还将发挥辐射、引领及推动作用，成为重要的人才培养基地。

(据新华社贵州平塘1月11日电)

武汉确诊41例感染新型冠状病毒肺炎患者，死亡1例，专家称——

## 新型冠状病毒肺炎可防可控

综合新华社武汉1月11日电 武汉市卫生健康委11日晨发布通报称，在“不明原因的病毒性肺炎”病原体初步判定为新型冠状病毒之后，武汉卫健委组织对现有患者标本进行检测，截至1月10日24时，初步诊断有新型冠状病毒感染的肺炎病例41例，其中重症7例、死亡1例，其余患者病情稳定。自2020年1月3日以来未发现新发病例。目前，未发现医务人员感染，未发现明确的人传人证据。

通报提醒，当前，正处于冬春季传染病高发季节，公众要保持室内空气流通，尽量避免到封闭、空气不流通的公众场合和人群集中地方，必要时可佩戴口罩。如有发热、呼吸道感染症状，特别是持续发热不退，要及时到医疗机构就诊。

10日晚，针对武汉不明原因的病毒性肺炎，记者专访了国家医疗专家组专家、北京大学第一医院呼吸和危重症医学科主任医师、教授王广发。

王广发说，目前病人的病情和整体疫情处于可控状态，大部分患者病情属于轻到中度。确诊的病例中，重症所占占比与普通肺炎重症所占占比差别不大，目前也没有出现参与救治的医护人员感染情况。经治疗，有部分患者已经治愈出院，其他患者还在积极治疗过程中。

王广发说，确定病原对于疾病防治来说是个里程碑式的进展，初步认定了病原体，不仅可以用于临床甄别，设计PCR检测试剂盒，而且对后续的治疗方案和疫情防控都很重要。和一般性的细菌性肺炎相比，目前该病患者除了发烧、咳嗽之外，痰不多，白细胞不太多，有些病人出现淋巴细胞减少情况，胸部影像中双肺呈现散在的毛玻璃斑片状阴影，具有一定的特征。

王广发说，目前对于治疗方面，还是采取临床上常规治疗手段，进行对症支持治疗。通过积极治疗并发症，防止器官功能障碍；同时加强支持治疗，提升机体免疫力。今后能否摸索出针对性的治疗方法和有效药物，还有待进一步科学研究。一般来说，一种疾病的溯源可能需要较长时间的科学研究，公众应秉承科学的态度，对此有一个合理的期待。

“任何疾病重在预防。”他提醒说，现在各地进入春运时间，又是流感多发季节，老百姓一定要注意个人卫生，去人多的地方必要时可戴上口罩，加强锻炼，增强免疫力，这些都是最基本的卫生常识。

## 遗失公告

青岛银行股份有限公司济南永大明珠社区支行不慎将流水号为006055833的金融许可证丢失，声明作废。

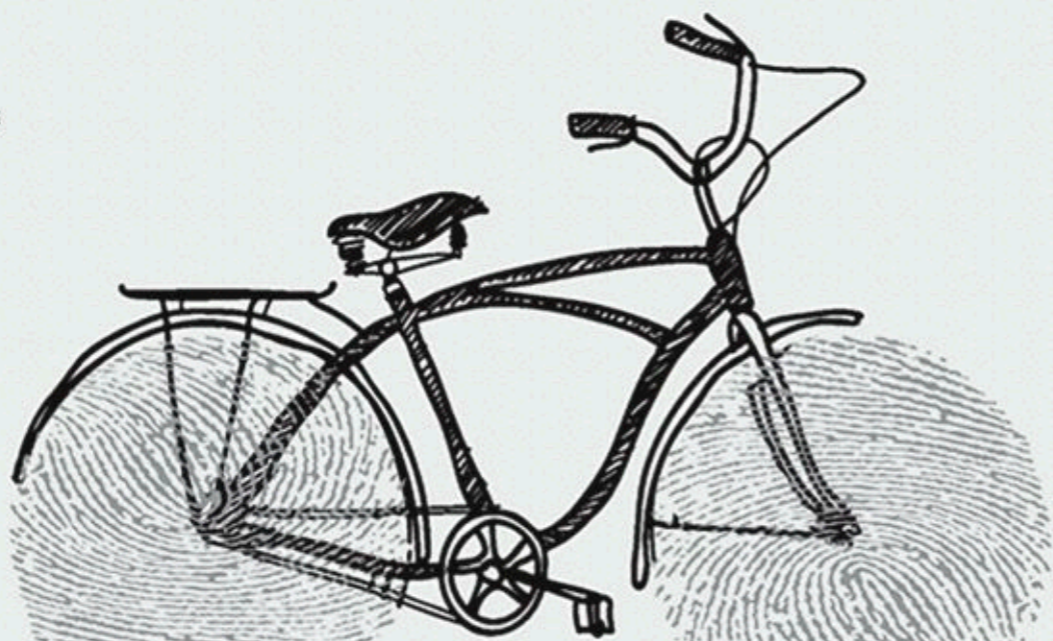
青岛银行股份有限公司济南分行 2020年1月10日

## 公告

根据《中华人民共和国道路交通安全法》和《中华人民共和国公路法》等有关法律法规规定，G309青兰线改建工程二合同段全线(K449+225-K459+840.761)已完成施工并通过竣工验收。经上级主管部门批准，自2020年1月13日解除周村区正阳路口至周隆路口段交通封闭，届时过往车辆可正常通行。请过往车辆严格遵守交通规则，确保行车安全。特此通告。周村区交通重点工程建设指挥部 2020年1月12日



“一品景芝”杯“讲文明 树新风”公益广告大赛



我承诺

节能减排 绿色出行 从我做起