



# 河南代表团举行小组会议 审议政府工作报告、计划报告、预算报告

## 万鄂湘王凯王国生参加

本报讯 3月6日,河南代表团举行小组会议,审议政府工作报告、计划报告、预算报告。全国人大常委会副委员长、民革中央主席万鄂湘,河南代表团副团长王凯,全国人大社会建设委员会副主任委员王国生参加审议。

万鄂湘代表说,完全赞成李克强总理所作的政

府工作报告。报告充分体现民主,务实进取,凝心聚力,令人鼓舞。报告站位高,通篇贯穿习近平新时代中国特色社会主义思想,突出体现了坚持“两个确立”、做到“两个维护”的坚定立场,彰显了中国特色社会主义制度的巨大优越性。报告落点实,全面总结去年工作,实事求是,

数据详实,总结成绩不浮夸,直面问题不回避,讲实话,交实底。报告聚心气,对新一年的工作安排,紧贴人民群众对美好生活的期盼,统筹疫情防控和经济社会发展,积极应对各种风险挑战,坚持稳字当头、稳中求进,目标合理,任务明确,政策协调,部署合理,举措扎实,鼓舞了士

气,提振了信心。

王国生、徐衣显、庞国明、胡五岳、胡荃、姜明、薛景霞等代表发言,一致表示,报告高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,全面总结过去一年成绩,客观分析当前面临的形势,对今年经济社会发展

重点工作作了安排部署,平实之中见高度,细微之处显担当,是一个高举旗帜、求真务实、充分反映人民意愿的好报告。代表们还围绕加大黄河文化保护利用、推动中医药振兴发展、创建人才集聚中心、加强灾后重建、推进职业教育发展等方面提出建议。据《河南日报》

### ■热点解读

## 加强基础科学研究,实现更多“从0到1”突破

### 代表委员热议大国创新

新华社电 国家战略科技力量加快壮大,关键核心技术攻关取得重要进展,载人航天、火星探测、资源勘探、能源工程等领域实现新突破……过去一年,我国重大科技成果不断涌现,创新能力进一步增强。

未来,科技人才如何应用?如何提升科技创新能力?怎样强化科技创新的支撑引领作用?来自科技领域的代表委员们围绕科技创新热点话题接受了记者的专访。

#### 科技人才如何应用?

今年的政府工作报告中提到,加快建设世界重要人才中心和创新高地,完善人才发展体制机制,加大对青年科研人员支持力度,让各类人才潜心钻研、尽展其能。

对此,全国政协常委、中国科学院院士袁亚湘深有感触:“一个国家的科技竞争,关键在于人才的培养,人才的竞争。”

“要敢于创新,敢于质疑,秉持科学精神,大胆地去做自己想做的事情。”袁亚湘呼吁,一定要营造好环境,让科技工作者真正安心去做研究。

如何进一步鼓励科研人员潜心工作、大胆创新?全国人大代表、中国航天科工集团航天三江科

技委副主任胡胜云建议,应建立客观公正科学的,以科技创新质量、贡献、绩效为导向的分类评价体系。

“要正确评价科技创新成果的科学价值、技术价值、经济价值、社会价值和文化价值,将科技人员引向为国家经济社会军事文化发展作贡献的方向。”胡胜云说。

全国政协委员、北京交通大学教授钟章队认为,“要建立一套与创新型国家、科技强国相适应的科技管理体系”。

#### 如何提升科技创新能力?

实施基础研究十年规划,加强长期稳定支持。实施科技体制改革三年攻坚方案,强化国家战略科技力量,发挥好国家实验室和全国重点实验室作用,推进科研院所改革,改进重大科技项目立项和管理方式……政府工作报告中,提升科技创新能力的布局更加明晰。

“创新是命运所系、大势所趋。”全国政协委员、中国航天科工集团二院25所特级专家董胜波认为,实现科技创新要大力加强基础科学研究,努力实现更多“从0到1”的突破。

近年来,全国人大代表、中国科学院高能物理

研究所所长王贻芳院士带领团队瞄准世界科技前沿,在中微子研究、环形正负电子对撞机的设计和关键技术预研等领域发力,取得系列进展。

“有的科研人员在一定程度上不太敢碰最困难、最前沿、最需要创新的问题。”王贻芳认为,需要一个稳定支持的机制,使稳定支持和项目竞争达到合理的平衡。

全国政协委员、国家卫星气象中心副主任张兴赢认为,国家在基础科研领域的投入还要加强,要建立起一种既能适应我们当前的国情和经济发展水平,又能激发科技创新能力的机制体制。

#### 怎样强化科技创新的支撑引领作用?

5G引领、核电出海……当前我国在科技创新的诸

多领域走在了前列,坚持高水平科技自立自强,强化科技创新支撑作用,依靠科技创新提升产业发展水平,培育壮大新动能,成为创新驱动发展的“主旋律”。

政府工作报告提出,强化企业创新主体地位,持续推进关键核心技术攻关,深化产学研用结合。

全国人大代表、武汉锐科光纤激光技术股份有限公司副董事长闫大鹏带领平均年龄不到30岁的研发团队,围绕解决“卡脖子”难题,迎难而上、攻坚克难。

“要进一步把企业打造成为强大的创新主体,助力提升国家战略科技力量,以高质量科技创新支撑引领高质量发展。”闫大鹏说。

近年来,我国一批具

有国际竞争力的创新型科技企业快速成长,企业技术创新主体地位日益增强,研发投入逐年增长。

“伴随着国家对科技企业的进一步支持和鼓励,科技企业将更加专注于技术创新与研发,在包括自动驾驶在内的各个领域不断激发出更大的创新能力。”全国政协委员、百度董事长兼首席执行官李彦宏说。

全国人大代表、国家原子能机构副主任董保同认为,要想在未来不管是科技还是产业的竞争中能够有竞争力,就必须走科技自立自强这条路。

“新兴产业产生的动力一方面应该来自市场、来自企业,另一方面就是来自科学家的自由探索,这两方面都是科学技术的驱动力。”董保同说。

 **三月三 拜轩辕**

**距壬寅年黄帝故里拜祖大典**

**还有 27 天**

**4月3日(周日)在郑州市新郑黄帝故里举行**

**同根同祖同源 和平和睦和谐**