

习近平就巴西圣保罗州严重暴雨灾害向巴西总统卢拉致慰问电

新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华社主管主办 2023年2月23日 星期四 癸卯年二月初四 新华通讯社出版

今日8版 总第11012期 / 国内统一连续出版物号CN 11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电视网:mrdx.cn

中国科技新亮点观察

从国家创新调查制度

实施看科技创新生动实践

【4版】

习近平在中共中央政治局第三次集体学习时强调 切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

习近平对内蒙古阿拉善左旗一煤矿坍塌事故作出重要指示

要求千方百计搜救失联人员 全力救治受伤人员 切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定

李克强作出批示

人才差异化评价和长周期支持机制,赋予科技领军人才更大的人财物支配权和技术路线选择权,构建符合基础研究规律和人才成长规律的评价体系。要加强科研学风作风建设,引导科技人员摒弃浮夸、法外逍遥、坐坐坐“冷板凳”。要坚持走基础研究人才自主培养之路,深入实施“中学生英才计划”、“强基计划”、“基础学科拔尖学生培养计划”,优化基础学科教育体系,发挥高校特别是“双一流”高校基础研究人才培养主力军作用,加强国家急需高层次人才培养,源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。

习近平强调,人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。要构筑国际基础研究合作平台,设立面向全球的科学基础研究基金,加大国家科技计划对外开放力度,围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题,拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理,参加或发起设立国际科技组织,支持国内高校、科研院所、科技组织同国际对接,以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献,并有效维护我国的科技安全利益。

习近平指出,我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造了中国特色创新生态,成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹,教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统,把论文写在祖国的大地上。要加强国家科普能力建设,深入实施全民科学素质提升行动,线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就,树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

习近平最后强调,各级领导干部要学习科技知识、发扬科学精神,主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲,把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。

- 加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程,加强统筹协调,加大政策支持,推动基础研究实现高质量发展
- 要强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端,地基打得牢,科技事业大厦才能建得高
- 世界已经进入大科学时代,基础研究组织化程度越来越高,制度保障和政策引导对基础研究产生的影响越来越大。必须深化基础研究体制机制改革,发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用
- 要协同构建中国特色国家实验室体系,布局建设基础学科研究中心,超前部署新型科研信息化基础平台,形成强大的基础研究骨干网络
- 加强基础研究,归根结底要靠高水平人才。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现
- 人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。要努力增进国际科技界开放、信任、合作,以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献,并有效维护我国的科技安全利益
- 我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造了中国特色创新生态,成为支撑基础研究发展的不竭动力

引导对基础研究产生的影响越来越大。必须深化基础研究体制机制改革,发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。要稳步增加基础研究财政投入,通过税收优惠等多种方式激励企业加大投入,鼓励社会力量设立科学基金、科学捐赠等多种投入,提升国家自然科学基金及其联合基金资助效能,建立完善竞争性支持和稳定支持相结合的基础研究投入机制。要优化国家科技计划基础研究支持体系,完善基础研究项目组织、申报、评审和决策机制,实施差异化分类管理和国际国内同行评议,组织开展面向重大科学问题的协同攻关,鼓励自由探索式研究和非共识创新研究。要处理好新型举国体制与市场机制的关系,健全基础研究长周期相匹配的科技评价激励、成果转化、科技人员薪酬等制度,长期稳定支持一批基础研究创新基地、优秀团队和方向,打造原始创新策源地和基础研究先锋力量。

习近平强调,要协同构建中国特色国家实验室体系,布局建设基础学科研究中心,超前部署新型科研信息化基础平台,形成强大的基础研究骨干网络。要科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施,强化设施建设中事后监管,完善全生命周期管理,全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战,鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关,提升国产化替代水平和应用规模,争取早日实现我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。

习近平指出,加强基础研究,归根结底要靠高水平人才。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现。要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度,培养使用战略科学家,支持青年科技人才挑大梁、担重任,不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要完善基础研究

“光明的路,我们越走越宽敞!”

十年两会·温暖记忆

【编者按】2013年起,习近平总书记连续10年出席全国两会,50余次参加团组审议讨论,面对面听取数百位代表委员发言,留下许多暖心瞬间。今年全国两会就要召开了,新华社记者近日走访了10位代表委员,听他们讲述同总书记交流的生动场景。说感受、谈变化,大家对新征程充满信心。即日起,新华社推出融合报道“十年两会·温暖记忆”栏目,今天推出第一篇《“光明的路,我们越走越宽敞!”》。

新华社拉萨2月22日电(记者刘敏、王泽昊)从拉萨出发,一路向着东南方向行驶,蜿蜒平整的公路犹如一条白色缎带盘绕在雪山林海与峡谷之间。穿过嘎隆拉隧道,海拔逐渐降低,雅鲁藏布江两岸崇山如黛。从波密到墨脱,开车只用了3个多小时,10年前要走完这段路需要三四天。大家都感叹:“这条路真的好走了!”

“记者朋友,路上辛苦了!”车行至墨脱县德兴乡德兴村,我们见到了正在村民格桑曲珍家了解手工艺品制作和销路的乡党委副书记白玛曲珍。今年39岁的她有张古铜色的面庞,走起路来脚下带风,一说话就爱笑:“你们来时

走的这条路,可是我们门巴族的幸福路!”三句话不离“路”,让我们对这条路有了更多好奇。在格桑曲珍家整洁宽敞的小院里,白玛曲珍讲起了10年前全国两会上那温暖的一幕——

2013年3月,当选十二届全国人大代表的白玛曲珍到北京参加全国两会。3月8日,得知习近平总书记要来西藏代表团参加审议,白玛曲珍激动得几乎一个晚上没睡好,“脑海里反反复复想着要跟总书记说些什么。”

3月9日上午,习近平总书记走进人民大会堂西藏厅,会场里响起热烈的掌声。总书记走到白玛曲珍身边时,有人介绍说:“这是

来自墨脱县的门巴族代表。”习近平总书记停下脚步,亲切地与白玛曲珍握手。

“第一次见到习近平总书记,我心里有点紧张。”白玛曲珍回忆道,“但是看到总书记和蔼可亲的面庞,握着他温暖厚厚的大手,顿时就放松下来了。”

“每个代表发言的时候,总书记都认真倾听,时而记录,不时询问。群众吃得怎么样,住得怎么样,发展有什么困难……他样样都牵挂。”回忆起当时的场景,白玛曲珍说,“西藏距离北京那么远,可西藏的路、人、村……都装在总书记心里。”

(下转3版)

向「新」而行 向「绿」转变

山东加速迈向绿色低碳高质量发展

新华社济南2月22日电(记者王念、陈灏)春回大地,万物生发。暖阳下,位于济南新旧动能转换起步区内的比亚迪智能汽车零部件配套产业园项目建设现场,十几台塔吊忙碌而有序。这一总投资73.4亿元的项目,预计今年内将具备投产条件。

今年以来,山东锚定绿色低碳高质量发展目标,以新旧动能转换为重要抓手,推动存量产业向好发展、新兴经济加速崛起,着力为首季度“开门红”和“全年好”打下坚实基础。

项目建设热气腾腾

随着天气转暖,施工“黄金期”到来,山东省、市、县三级重大产业项目纷纷启动建设。一处处施工现场热气腾腾,折射着山东经济的脉动。

在枣庄市,总投资150亿元的龙电华鑫综合锂电产业园项目快速推进,今年将建设年产10万吨锂电铜箔生产线。枣庄高新区经济发展局局长崔玉红说,枣庄正在打造“北方锂电之都”,这一项目在高端锂电池用铜箔领域有重大突破,将有力推动当地锂电产业延链补链强链。

(下转7版)

强信心·开新局



左图:2019年8月16日拍摄的拉林公路一景(无人机照片)。



新华社记者普布扎西摄
新华社记者王泽昊摄